




TPS728120150DRVR

Fabricante Número de pieza:	TPS728120150DRVR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC REG LIN 1.2V/1.5V 200MA 6SON
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2815 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TPS728120150DRVR 100% nuevas piezas originales 2815 en stock, encuentre el precio TPS728120150DRVR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TPS728120150DRVR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TPS728120150DRVR: Info@IC-Components.com

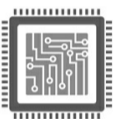
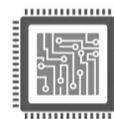
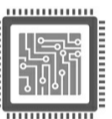
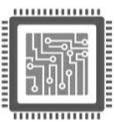
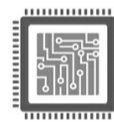
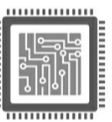
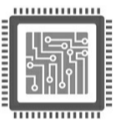
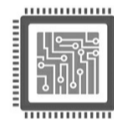
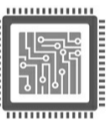
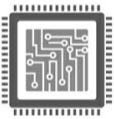
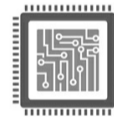
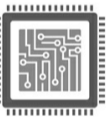
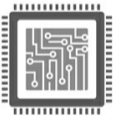
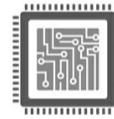
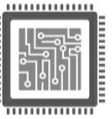
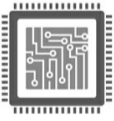
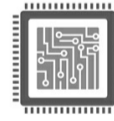
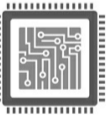
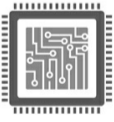
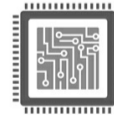
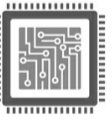
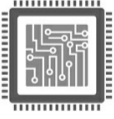
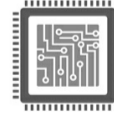
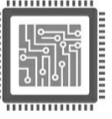
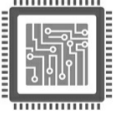
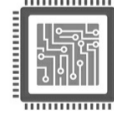
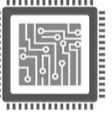
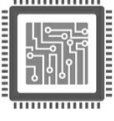
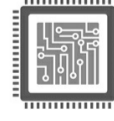
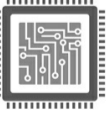
Las especificaciones de TPS728120150DRVR.

Número de pieza	TPS728120150DRVR	Fabricante / Marca	N/A
Caída de tensión (máx.)	0.4V @ 200mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.2V, 1.5V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	6.5V
Paquete del dispositivo	6-SON (2x2)	Serie	-
Características de protección	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-WDFN Exposed Pad	PSRR	65dB ~ 40dB (100Hz ~ 100kHz)
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.2V, 1.5V 200mA 6-SON (2x2)	Corriente - Fuente (Max)	120µA
Actual - Quiescente (Iq)	80µA	Corriente - Salida	200mA
Funciones de control	Enable	Número de pieza base	TPS728120150
Cantidad de stock	2815 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal
Descripción	IC REG LIN 1.2V/1.5V 200MA 6SON	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con TPS728120150DRVR

TPS728120150DRVR	Parte TPS728120150DRVR	Precio TPS728120150DRVR	Distribuidor TPS728120150DRVR
TPS728120150DRVR Technical	Stock TPS728120150DRVR	Inventario TPS728120150DRVR	Proveedor TPS728120150DRVR
Pedido en línea TPS728120150DRVR	Consulta TPS728120150DRVR	Imagen TPS728120150DRVR	Imagen TPS728120150DRVR
TPS728120150DRVR pdf	Hoja de datos TPS728120150DRVR	Hoja de datos TPS728120150DRVR	Hoja de datos pdf TPS728120150DRVR
Descargar la hoja de datos TPS728120150DRVR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>TPS72719DSER Descripción: IC REG LINEAR 1.9V 250MA 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS72730DSER Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2851 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS728285180YZUR Descripción: IC REG LIN 2.85/1.8V 5DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2619 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS72728YFFR Descripción: IC REG LINEAR 2.8V 250MA 4DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS728185315YZUR Descripción: IC REG LIN 1.85/3.15V 5DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS72719YFFR Descripción: IC REG LINEAR 1.9V 250MA 4DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2605 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS727285DSER Descripción: IC REG LINEAR 2.85V 250MA 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 37100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS72718YFFR Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 250MA 4DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 83300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS72748YFFR Descripción: IC REG LINEAR 4.8V 250MA 4DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS728175295YZUR Descripción: IC REG LIN 1.75/2.95V 5DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 31000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73018DBV Descripción: Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS72728DSER Descripción: IC REG LINEAR 2.8V 250MA 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 20600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS72718DSET Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2707 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73025DBVR Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 200MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 14500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS72718DSER Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS72748YFFT Descripción: IC REG LINEAR 4.8V 250MA 4DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2661 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS7301QD Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2771 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS72730DSE Descripción: Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS728185315DRVR Descripción: IC REG LIN 1.85/3.15V 200MA 6SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 11400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73018DBVT Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 200MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73001DBVRG4 Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73001DBVT Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73018DBVRG4 Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 200MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS72733DSER Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2739 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS7301QDRG4 Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2820 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS72727DSER Descripción: IC REG LINEAR 2.7V 250MA 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2812 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS7301QDR Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73001DBVR Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS727185YFFR Descripción: IC REG LINEAR 1.85V 250MA 4DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73018DBVR Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 200MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 41500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong