




TPS73512QDRBRQ1

Fabricante Número de pieza:	TPS73512QDRBRQ1
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC REG LINEAR 1.2V 500MA 8SON
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

TPS73512QDRBRQ1 100% nuevas piezas originales 2845 en stock, encuentre el precio TPS73512QDRBRQ1, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TPS73512QDRBRQ1 con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TPS73512QDRBRQ1: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de TPS73512QDRBRQ1.

Número de pieza	TPS73512QDRBRQ1	Fabricante / Marca	N/A
Caída de tensión (máx.)	0.5V @ 500mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.2V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	6.5V
Paquete del dispositivo	8-SON (3x3)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Características de protección	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Under Voltage Lockout (UVLO)	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	8-VDFN Exposed Pad	PSRR	60dB ~ 21dB (100Hz ~ 100kHz)
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	296-40953-6	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.2V 500mA 8-SON (3x3)
Actual - Quiescente (Iq)	65µA	Corriente - Salida	500mA
Funciones de control	Enable	Cantidad de stock	2845 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal	Descripción	IC REG LINEAR 1.2V 500MA 8SON
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TPS73512QDRBRQ1

TPS73512QDRBRQ1	Parte TPS73512QDRBRQ1	Precio TPS73512QDRBRQ1	Distribuidor TPS73512QDRBRQ1
TPS73512QDRBRQ1 Technical	Stock TPS73512QDRBRQ1	Inventario TPS73512QDRBRQ1	Proveedor TPS73512QDRBRQ1
Pedido en línea TPS73512QDRBRQ1	Consulta TPS73512QDRBRQ1	Imagen TPS73512QDRBRQ1	Imagen TPS73512QDRBRQ1
TPS73512QDRBRQ1 pdf	Hoja de datos TPS73512QDRBRQ1	Hoja de datos TPS73512QDRBRQ1	Hoja de datos pdf TPS73512QDRBRQ1
Descargar la hoja de datos TPS73512QDRBRQ1	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>TPS73601 Descripción: TPS73601 BB SOT223 Fabricantes: BB En stock: Nuevo original, 2692 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS7348QDR Descripción: IC REG LINEAR 4.85V 500MA 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS7343DDCRG4 Descripción: TPS73433DDCRG4 VB SOT23-5 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73512DRBT Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73525DRBRG4 Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 16800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73501DRBT Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2819 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73527DRV Descripción: TPS73527DRV TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2843 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS7350QDR Descripción: IC REG LINEAR 5V 500MA 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73515QDRBRQ1 Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73512DRBR Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2864 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS7350QDRG4 Descripción: IC REG LINEAR 5V 500MA 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73525DRBT Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2839 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73533DRBR Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 16800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73433TDDCRQ1 Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2897 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73601DBVR Descripción: IC REG LIN POS ADJ 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73525DRBR Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73533DRV Descripción: N/A Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73433DDCR Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73501DRBR Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73533DRVR Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 66100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73515DRBT Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2832 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS7350QPWR Descripción: IC REG LINEAR 5V 500MA 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2790 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73527DRVR Descripción: IC REG LINEAR 2.7V 500MA 6SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73418DRVT Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2635 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS7348QP Descripción: IC REG LINEAR 4.85V 500MA 8DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2707 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73533QDRBRQ1 Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73401DRVT Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 250MA 6SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2761 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73433DRVR Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS735285DRVT Descripción: IC REG LINEAR 2.85V 500MA 6SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2773 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73515DRBR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2861 pzas en stock disponibles.</p> <p>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