





TPS73633DBVT

Fabricante Número de pieza:	TPS73633DBVT
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC REG LINEAR 3.3V 400MA SOT23-5
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

TPS73633DBVT 100% nuevas piezas originales 3500 en stock, encuentre el precio TPS73633DBVT, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TPS73633DBVT con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TPS73633DBVT: Info@IC-Components.com




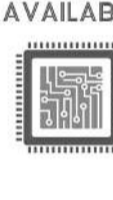
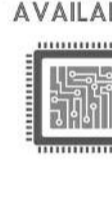
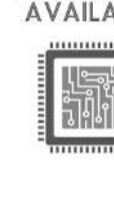
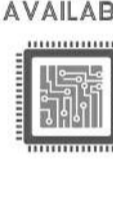
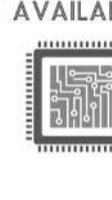
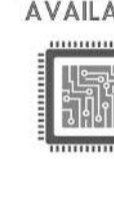
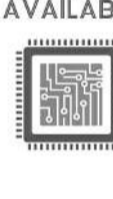
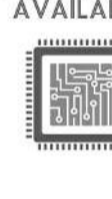
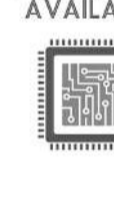
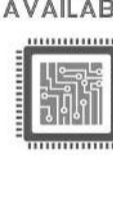
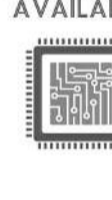
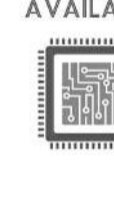
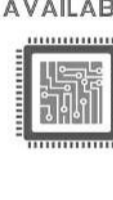
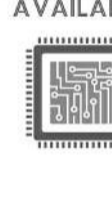
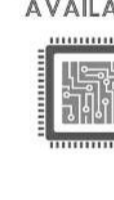
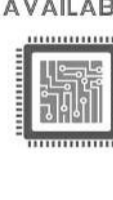
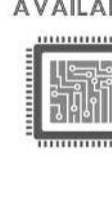
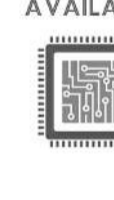
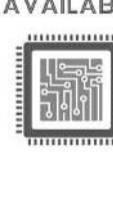
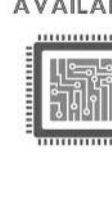
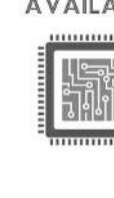
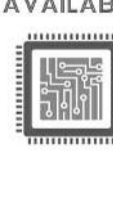
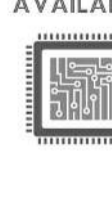
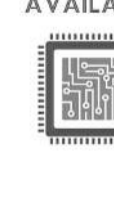
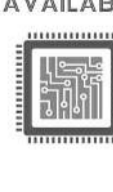
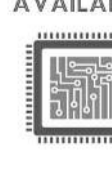
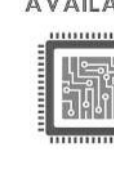
Las especificaciones de TPS73633DBVT.

Número de pieza	TPS73633DBVT	Fabricante / Marca	N/A
Caída de tensión (máx.)	0.2V @ 400mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	3.3V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
Paquete del dispositivo	SOT-23-5	Serie	-
Características de protección	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753	PSRR	58dB ~ 37dB (100Hz ~ 10kHz)
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	296-15819-2	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 3.3V 400mA SOT-23-5
Corriente - Fuente (Max)	1mA	Actual - Quiescente (Iq)	550µA
Corriente - Salida	400mA	Funciones de control	Enable
Número de pieza base	TPS73633	Cantidad de stock	3500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal	Descripción	IC REG LINEAR 3.3V 400MA SOT23-5
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TPS73633DBVT

TPS73633DBVT	Parte TPS73633DBVT	Precio TPS73633DBVT	Distribuidor TPS73633DBVT
TPS73633DBVT Technical	Stock TPS73633DBVT	Inventario TPS73633DBVT	Proveedor TPS73633DBVT
Pedido en línea TPS73633DBVT	Consulta TPS73633DBVT	Imagen TPS73633DBVT	Imagen TPS73633DBVT
TPS73633DBVT pdf	Hoja de datos TPS73633DBVT	Hoja de datos TPS73633DBVT	Hoja de datos pdf TPS73633DBVT
Descargar la hoja de datos TPS73633DBVT	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>TPS73643DBVR(T54) Descripción: TPS73643DBVR(T54) TI SOT23-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2679 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73633 Descripción: TPS73633 TI SOT23 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2813 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73625MDBVREP Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2799 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73633DBVRG4 Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 34300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73633DCQR Descripción: IC REG LIN 3.3V 400MA SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73643DBVR Descripción: IC REG LINEAR 4.3V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73625DCQRG4 Descripción: IC REG LIN 2.5V 400MA SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73625QDCQRG4 Descripción: TPS73625QDCQRG4 TEXAS SOT23-5 Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 2832 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73633MDBVREP Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2710 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73633DCQRG4 Descripción: IC REG LIN 3.3V 400MA SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73633DRBR Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 400MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73633DRBT Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 400MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2811 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73633DBVTG4 Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73701 Descripción: TPS73701 BB SOP223 Fabricantes: BB En stock: Nuevo original, 2777 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73630DBVR Descripción: IC REG LINEAR 3V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73633DBV Descripción: TPS73633DBV TI SOT23 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2763 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73633DBVR Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73630DBVT Descripción: IC REG LINEAR 3V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73643DBVT Descripción: IC REG LINEAR 4.3V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2645 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73633DRBRG4 Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 400MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2869 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73632DBVT Descripción: IC REG LINEAR 3.2V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2620 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73633DRBTG4 Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 400MA 8SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73632MDBVREP Descripción: IC REG LINEAR 3.2V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2822 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73630DCQRG4 Descripción: TPS73630DCQRG4 TI SOT23-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2602 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73643DBVRG4 Descripción: IC REG LINEAR 4.3V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73630MDBVREP Descripción: IC REG LINEAR 3V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2866 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73630DBVRG4 Descripción: IC REG LINEAR 3V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TPS73633DRB Descripción: TPS73633DRB TI SON-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2773 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73632DBVR Descripción: IC REG LINEAR 3.2V 400MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TPS73633DCQ Descripción: IC REG LIN 3.3V 400MA SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2770 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