





MAX1999EEI+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX1999EEI+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP
Hojas de datos:		MAX1999EEI+T(1).pdf MAX1999EEI+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		  Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX1999EEI+T 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1999EEI+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1999EEI+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1999EEI+T: Info@IC-Components.com





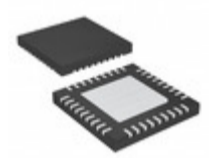














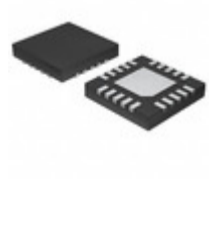
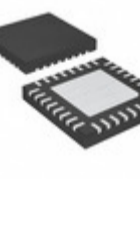



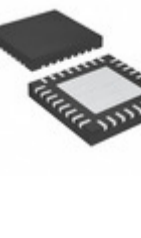
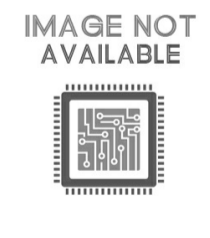


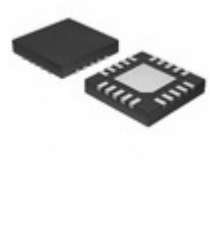
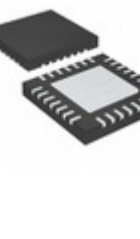
Las especificaciones de MAX1999EEI+T.

Número de pieza	MAX1999EEI+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1999	Paquete / Cubierta	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	28-QSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 200kHz ~ 500kHz 28-QSOP	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 24 V
Frecuencia - Conmutación	200kHz ~ 500kHz	Número de salidas	4
topología	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)	Tensión / Corriente - Salida 1	Controller
Tensión / Corriente - Salida 2	Controller	Tensión / Corriente - Salida 3	3.3V, 100mA
w / conductor del LED	No	w / Supervisor	No
w / secuenciador	Yes	Cantidad de stock	3000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal + conmutación	Descripción	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX1999EEI+T

Maxim Integrated MAX1999EEI+T	Parte MAX1999EEI+T	Precio MAX1999EEI+T	Distribuidor MAX1999EEI+T
Técnico MAX1999EEI+T	MAX1999EEI+T Stock	Inventario MAX1999EEI+T	Proveedor MAX1999EEI+T
MAX1999EEI+T pedido en línea	Consulta MAX1999EEI+T	Imagen MAX1999EEI+T	Imagen MAX1999EEI+T
MAX1999EEI+T pdf	Hoja de datos MAX1999EEI+T	Hoja de datos MAX1999EEI+T	Hoja de datos pdf MAX1999EEI+T
Descargar la ficha técnica de MAX1999EEI+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1999EEI+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX19995AETX Descripción: MAX19995AETX MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX20002ATPB/V+T Descripción: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI-TS Descripción: MAX1999EEI-TS MAX SSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1999EEI SSOP28 Descripción: MAX1999EEI SSOP28 MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX19985AETX+T Descripción: IC MIXER 700MHZ-1GHZ DWN 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX199AAEI Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX199BEWI Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX20021AIA/V+ Descripción: MAX20021AIA/V+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI+ Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX19995ETX+ Descripción: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX199AAEWI Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1993ETG-TG05 Descripción: MAX1993ETG-TG05 MAXIM TQFN-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1999EEI+TG05 Descripción: MAX1999EEI+TG05 MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI+TGC1 Descripción: MAX1999EEI+TGC1 MAXIM QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX20021AIA/V+T Descripción: MAX20021AIA/V+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1997ETJ Descripción: MAX1997ETJ MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI-T Descripción: MAX1999EEI-T MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX19994AETX+T Descripción: IC MIXER 1.2-2GHZ DWNCONV 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1999EEEE Descripción: MAX1999EEEE MAX SOP-28 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX19996AETP+T Descripción: IC MIXER 2-3.9GHZ DWNCONV 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1997ETJ+ Descripción: IC PWR SUPPLY TFT LCD 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX19993ETX+T Descripción: IC MIXER 1.2-1.7GHZ DWN 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI Descripción: MAX1999EEI MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX20010A Descripción: MAX20010A MAXIM TQFN-20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1997ETJ+T Descripción: IC PWR SUPPLY TFT LCD 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI+TG Descripción: MAX1999EEI+TG MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX19997AETX+T Descripción: IC MIXER 1.8-2.9GHZ DWN 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX199BCWI Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX20003ATPA/V+T Descripción: IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX20021ATIA/V+ Descripción: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="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