



MAX5982BETE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX5982BETE+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN
Hojas de datos:	MAX5982BETE+T(1).pdf MAX5982BETE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX5982BETE+T 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5982BETE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5982BETE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5982BETE+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX5982BETE+T.

Número de pieza	MAX5982BETE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5982	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-TQFN (5x5)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE+), 802.3af (PoE) 16-TQFN (5x5)
Suministro de corriente	250µA	Tipo	Controller (PD)
Potencia - Max	70W	número de canales	1
Suministro de voltaje	36.6 V ~ 60 V	Interruptor (s) interna	Yes
normas	802.3af (PoE+), 802.3af (PoE)	Sentido auxiliar	Yes
Otros nombres	MAX5982BETE+TTR MAX5982BETET	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Power over Ethernet (PoE) controladores	Descripción	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX5982BETE+T

Maxim Integrated MAX5982BETE+T	Parte MAX5982BETE+T	Precio MAX5982BETE+T	Distribuidor MAX5982BETE+T
Técnico MAX5982BETE+T	MAX5982BETE+T Stock	Inventario MAX5982BETE+T	Proveedor MAX5982BETE+T
MAX5982BETE+T pedido en línea	Consulta MAX5982BETE+T	Imagen MAX5982BETE+T	Imagen MAX5982BETE+T
MAX5982BETE+T pdf	Hoja de datos MAX5982BETE+T	Hoja de datos MAX5982BETE+T	Hoja de datos pdf MAX5982BETE+T
Descargar la ficha técnica de MAX5982BETE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5982BETE+T	

También te puede interesar:

<p>MAX5974DETE+T Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5986BETE/V Descripción: MAX5986BETE/V MAX QFN16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5984AETI+ Descripción: IC CTRLR PD IEEE WMOSFT 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5973BETL+T Descripción: MAX5973BETL+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6001EUR+T Descripción: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5993AATL+ Descripción: MAX5993AATL+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5976BETE Descripción: MAX5976BETE MAX TQFN16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5976ETE Descripción: MAX5976ETE MAX TQFN16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5992CETG+ Descripción: MAX5992CETG+ MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 18400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5987AETE+T Descripción: IC POE POWER DEVICE Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5976AETE Descripción: MAX5976AETE MAX TQFN16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5974DATE+T Descripción: MAX5974DATE+T MAXIM TQFN-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5980GTJ Descripción: MAX5980GTJ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5980GTJ+T Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5974AGTE+T Descripción: MAX5974AGTE+T MAXIM TQFN 16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5982CETE+T Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5974BETE+T Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5974AETE+QT Descripción: MAX5974AETE+QT MAXIM TQFN-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5976BETE+ Descripción: IC CTRLR 7A HOT-SWAP 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5986BETE+T Descripción: IC REG DEVICE IEEE802.3 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5986AETE Descripción: MAX5986AETE MAX TQFN16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5993AATL+T Descripción: IC PD DEVICE PARALLEL QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5983AETE+T Descripción: MAX5983AETE+T MAXIM TQFN16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6001EUR Descripción: MAX6001EUR MAXIM SOT-23 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5993AATL Descripción: MAX5993AATL MAX QFN40 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5974EETE+T Descripción: IC PWR CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5974AETE+T Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5987AETE+ Descripción: MAX5987AETE+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5976AETE+T Descripción: IC CTRLR 7A HOT-SWAP 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5986AETE+T Descripción: IC POE SWITCH PSE 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. 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