



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX5991AETP+T

Número de pieza: **MAX5991AETP+T**
 Descripción del producto: IC PWR DEVICE IEEE802.3 QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX5991AETP+T.pdf](#)
[2.MAX5991AETP+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX5991AETP+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC PWR DEVICE IEEE802.3 QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX5991AETP+T.pdf2.MAX5991AETP+T.pdf		
Suministro de voltaje	8.7 V ~ 60 V	Tipo	Controller (PD), DC/DC
Paquete del dispositivo	20-TQFN (4x4)	normas	802.3af (PoE)
Serie	-	Potencia - Max	6.49W
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-WFQFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	número de canales	1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor (s) interna	Yes
Descripción detallada	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 20-TQFN (4x4)	Suministro de corriente	4.8mA
Número de pieza base	MAX5991	Sentido auxiliar	Yes

Productos relacionados

<p>MAX5991AETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC IEEE802.3 PWR DEVICE QFN Descargar: 1.MAX5991AETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5993AATL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PD DEVICE PARALLEL QFN Descargar: 1.MAX5993AATL+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5988DETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Descargar: 1.MAX5988DETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5988CETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Descargar: 1.MAX5988CETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5991BETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PWR DEVICE IEEE 802.3AF 20QFN Descargar: 1.MAX5991BETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX59K000B Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 59K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Descargar: 1.MAX59K000B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5991BEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX5991 Descargar: 1.MAX5991BEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5988CETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Descargar: 1.MAX5988CETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5988BEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX5988B Descargar: 1.MAX5988BEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5988DETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Descargar: 1.MAX5988DETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5991BETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PWR DEVICE IEEE 802.3AF 20QFN Descargar: 1.MAX5991BETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5991BETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN Descargar: 1.MAX5991BETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX5991AETP+T
- Precio MAX5991AETP+T
- Hoja de datos MAX5991AETP+T PDF
- Acción MAX5991AETP+T
- Maxim Integrated MAX5991AETP+T
- Maxim Integrated MAX5991AETP+T
- Distribuidor MAX5991AETP+T
- Fotos de MAX5991AETP+T
- MAX5991AETP+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX5991AETP+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX5991AETP+T
- Imagen MAX5991AETP+T
- Hoja de datos MAX5991AETP+T
- Comprar Maxim Integrated MAX5991AETP+T
- Distribuidor Maxim Integrated