



Maxim Integrated

MAX5991BETP+T

Número de pieza:	MAX5991BETP+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC PWR DEVICE IEEE 802.3AF 20QFN PDF 1.MAX5991BETP+T.pdf PDF 2.MAX5991BETP+T.pdf
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de MAX5991BETP+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX5991BETP+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC PWR DEVICE IEEE 802.3AF 20QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF 1.MAX5991BETP+T.pdf PDF 2.MAX5991BETP+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	13 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
SENTIDO AUXILIAR	Yes

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX5991BETP+T	Distribuidor MAX5991BETP+T	Proveedor MAX5991BETP+T
Precio MAX5991BETP+T	MAX5991BETP+T Imágenes	Imagen MAX5991BETP+T
Hoja de datos PDF MAX5991BETP+T	MAX5991BETP+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX5991BETP+T
Stock MAX5991BETP+T	Compra MAX5991BETP+T	Comprar Maxim Integrated MAX5991BETP+T
Maxim Integrated MAX5991BETP+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5991BETP+T		

Productos relacionados

 <p>MAX5988DETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5991BETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5991BETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PWR DEVICE IEEE 802.3AF 20QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5K1700D Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 5.17K OHM 0.5% 0.3W RADIAL En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5991AETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC IEEE802.3 PWR DEVICE QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5991BEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX5991 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5991AETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PWR DEVICE IEEE802.3 QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX59K000B Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 59K OHM 0.1% 0.3W RADIAL En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5R0000B Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 5 OHM 0.1% 0.3W RADIAL En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5993AATL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PD DEVICE PARALLEL QFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5K0000B Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5988DETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN En stock: Out stock RFQ</p>