



Maxim Integrated

## MAX5971BETI+

Número de pieza:

MAX5971BETI+



Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC PSE IEEE PD 28TQFN

Hojas de datos:

-  1.MAX5971BETI+.pdf
-  2.MAX5971BETI+.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong



Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

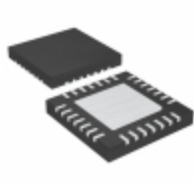

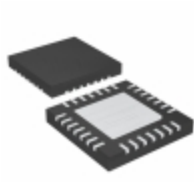
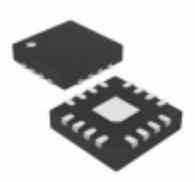




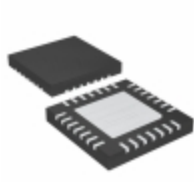

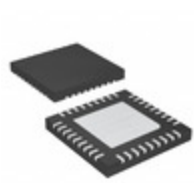
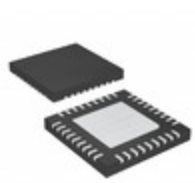
### Especificaciones de MAX5971BETI+

NÚMERO DE PIEZA	MAX5971BETI+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC PSE IEEE PD 28TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 1.MAX5971BETI+.pdf  2.MAX5971BETI+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	32 V ~ 60 V
TIPO	Controller (PSE)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-TQFN (5x5)
NORMAS	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
SERIE	-
POTENCIA - MAX	40W
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-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	19 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNA	Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 28-TQFN (5x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	2.5mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX5971
SENTIDO AUXILIAR	No

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX5971BETI+	Distribuidor MAX5971BETI+	Proveedor MAX5971BETI+
Precio MAX5971BETI+	MAX5971BETI+ Imágenes	Imagen MAX5971BETI+
Hoja de datos PDF MAX5971BETI+	MAX5971BETI+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX5971BETI+
Stock MAX5971BETI+	Compra MAX5971BETI+	Comprar Maxim Integrated MAX5971BETI+
Maxim Integrated MAX5971BETI+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5971BETI+		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX5971AETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 28TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5971CETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: PD INTERFACE CONTROLLER QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5971AETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 28TQFN En stock: 208 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5972AETE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRL 802.3AD INTERFACE 16TQFN En stock: 140 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5972BETE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: INTERFACE CTRL IEEE 802 TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5971CETI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: PD INTERFACE CONTROLLER QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5972AETE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER INTERFACE 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5970EVKIT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX5970 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5971BETI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 28TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5969REF#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL REF En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5970ETX+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR HOT-SWAP DUAL 36TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5970ETX+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR HOT-SWAP DUAL 36TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>