



Maxim Integrated

MAX5954AETX+T

Número de pieza:	MAX5954AETX+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN
Hojas de datos:	1.MAX5954AETX+T.pdf 2.MAX5954AETX+T.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 MAX5954AETX+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX5954AETX+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX5954AETX+T.pdf 2.MAX5954AETX+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V, 10.8 V ~ 13.2 V
TIPO	Hot Plug Controller
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	36-TQFN (6x6)
SERIE	-
FUNCIONES PROGRAMABLES	Current Limit, Fault Timeout
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	36-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANALES	3
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
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	Both
CARACTERÍSTICAS	Auto Retry, OVP, SMBus, Thermal Limit, UVLO
CARACTERÍSTICA PINS	AUXON, /FAULT, /FON, ON, /PRES-DET, /PWRGD
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Hot Plug Controller 3 Channel PCI Express® 36-TQFN (6x6)
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX5954
APLICACIONES	PCI Express®

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX5954AETX+T	Distribuidor MAX5954AETX+T	Proveedor MAX5954AETX+T
Precio MAX5954AETX+T	MAX5954AETX+T Imágenes	Imagen MAX5954AETX+T
Hoja de datos PDF MAX5954AETX+T	MAX5954AETX+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX5954AETX+T
Stock MAX5954AETX+T	Compra MAX5954AETX+T	Comprar Maxim Integrated MAX5954AETX+T
Maxim Integrated MAX5954AETX+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5954AETX+T		

Productos relacionados

<p>MAX5954LETX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MAX5953CUTM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MAX5955AUEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 17 pcs RFQ</p>	<p>MAX5953DUTM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MAX5953DUTM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MAX5955AUEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MAX5954AETX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MAX5954LETX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MAX5953BUTM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MAX5953CUTM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MAX5955AEEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 100 pcs RFQ</p>	<p>MAX5955AEEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>

