



Maxim Integrated

MAX3268CUB+T

Número de pieza:

MAX3268CUB+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX

Hojas de datos:

[1.MAX3268CUB+T.pdf](#)
[2.MAX3268CUB+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.


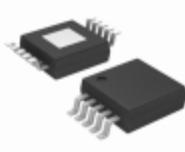

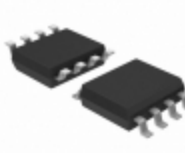

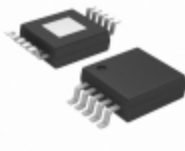

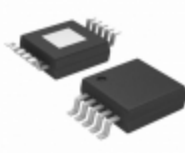



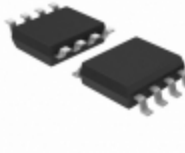
Especificaciones de MAX3268CUB+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX3268CUB+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX3268CUB+T.pdf 2.MAX3268CUB+T.pdf
TIPO	Limiting Amplifier
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10uMAX-EP
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
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
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Limiting Amplifier IC Optical Networks 10uMAX-EP
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX3268
APLICACIONES	Optical Networks

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX3268CUB+T	Distribuidor MAX3268CUB+T	Proveedor MAX3268CUB+T
Precio MAX3268CUB+T	MAX3268CUB+T Imágenes	Imagen MAX3268CUB+T
Hoja de datos PDF MAX3268CUB+T	MAX3268CUB+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX3268CUB+T
Stock MAX3268CUB+T	Compra MAX3268CUB+T	Comprar Maxim Integrated MAX3268CUB+T
Maxim Integrated MAX3268CUB+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3268CUB+T		

Productos relacionados

 <p>MAX326C/D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANLG SWITCH SPST QUAD CMOS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3269CUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX32664GWEA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC B IO SENSOR HUB 16WLP En stock: 98 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3267CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PREAMP LN 2.5GBPS 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3268CUB-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3268CUB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX32660GWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: CORTEX M4F 96MHZ ME11, WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3268CUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX En stock: 95 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3269CUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX326CEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP En stock: 54 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3269CUB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3266CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PREAMP LN 1.25GBPS 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>