



Maxim Integrated

MAX3297CUE+T

Número de pieza:

MAX3297CUE+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC LSR DVR 2.5GBPS 16TSSOP

Hojas de datos:

[1.MAX3297CUE+T.pdf](#)
[2.MAX3297CUE+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.

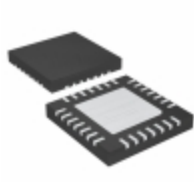



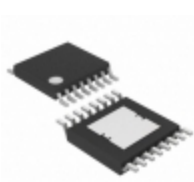




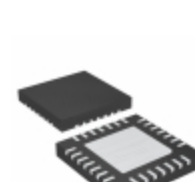
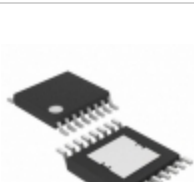

Especificaciones de MAX3297CUE+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX3297CUE+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC LSR DVR 2.5GBPS 16TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX3297CUE+T.pdf 2.MAX3297CUE+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 5.5 V
TIPO	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-TSSOP-EP
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CANALES	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Laser Driver IC 2.5Gbps 1 Channel 3 V ~ 5.5 V 16-TSSOP-EP
VELOCIDAD DE DATOS	2.5Gbps
SUMINISTRO DE CORRIENTE	52mA
CORRIENTE - MODULACIÓN	30mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX3297

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX3297CUE+T	Distribuidor MAX3297CUE+T	Proveedor MAX3297CUE+T
Precio MAX3297CUE+T	MAX3297CUE+T Imágenes	Imagen MAX3297CUE+T
Hoja de datos PDF MAX3297CUE+T	MAX3297CUE+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX3297CUE+T
Stock MAX3297CUE+T	Compra MAX3297CUE+T	Comprar Maxim Integrated MAX3297CUE+T
Maxim Integrated MAX3297CUE+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3297CUE+T		

Productos relacionados

 <p>MAX3296CTI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 28TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX329CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3295AUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER RS485/422 SOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX329CWE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3297CUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LSR DVR 2.5GBPS 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX329CWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC En stock: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3295AUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER RS485/422 SOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX329CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP En stock: 82 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX329C/D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANLG MULTIPLEXER CMOS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3296CTI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 28TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3297CUE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LSR DVR 2.5GBPS 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX329CWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>