





Maxim Integrated


MAX3261CCJ

Número de pieza:	MAX3261CCJ
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC LASER DRIVER 1.25GBPS 32LQFP
Hojas de datos:	 MAX3261CCJ.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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.




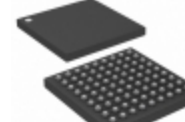






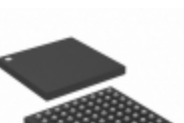

Especificaciones de MAX3261CCJ

NÚMERO DE PIEZA	MAX3261CCJ
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC LASER DRIVER 1.25GBPS 32LQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 MAX3261CCJ.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
TIPO	Laser Diode Driver
SERIE	-
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CANALES	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Laser Driver IC 1.25Gbps 1 Channel 4.75 V ~ 5.25 V
VELOCIDAD DE DATOS	1.25Gbps
SUMINISTRO DE CORRIENTE	50mA
CORRIENTE - MODULACIÓN	30mA
CORRIENTE - BIAS	60mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX3261

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX3261CCJ	Distribuidor MAX3261CCJ	Proveedor MAX3261CCJ
Precio MAX3261CCJ	MAX3261CCJ Imágenes	Imagen MAX3261CCJ
Hoja de datos PDF MAX3261CCJ	MAX3261CCJ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX3261CCJ
Stock MAX3261CCJ	Compra MAX3261CCJ	Comprar Maxim Integrated MAX3261CCJ
Maxim Integrated MAX3261CCJ	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3261CCJ		

Productos relacionados

 <p>MAX32620ICQ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX32600-KIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX32600 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX32620ICQ+W Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX32620IWG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 81WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX32620-EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX32620 En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX32600MBED# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: MAX32600 KIT SUPPORTING MBED En stock: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX325ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX32620FTHR# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: MAX32620 En stock: 106 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX325ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX325EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX32620IWG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 81WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX325EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>