



Maxim Integrated

## MAX3869EHJ+

Número de pieza:	MAX3869EHJ+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP
Hojas de datos:	<a href="#">1.MAX3869EHJ+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3869EHJ+.pdf</a>
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.

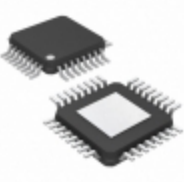
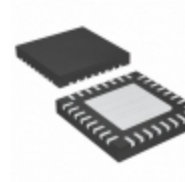
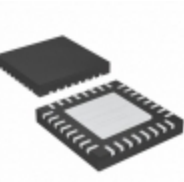
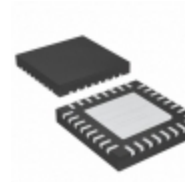
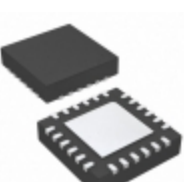

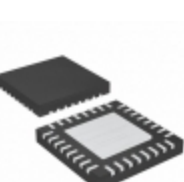

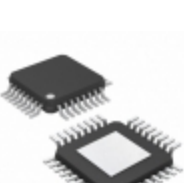

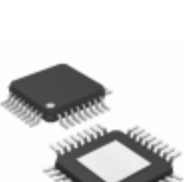
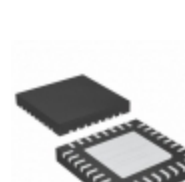
### Especificaciones de MAX3869EHJ+

NÚMERO DE PIEZA	MAX3869EHJ+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX3869EHJ+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3869EHJ+.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.14 V ~ 5.5 V
TIPO	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	32-TQFP-EP (5x5)
SERIE	-
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	32-TQFP Exposed Pad
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANALES	2
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	Laser Driver IC 2.5Gbps 2 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 32-TQFP-EP (5x5)
VELOCIDAD DE DATOS	2.5Gbps
SUMINISTRO DE CORRIENTE	64mA
CORRIENTE - MODULACIÓN	60mA
CORRIENTE - BIAS	100mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX3869

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX3869EHJ+	Distribuidor MAX3869EHJ+	Proveedor MAX3869EHJ+
Precio MAX3869EHJ+	MAX3869EHJ+ Imágenes	Imagen MAX3869EHJ+
Hoja de datos PDF MAX3869EHJ+	MAX3869EHJ+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX3869EHJ+
Stock MAX3869EHJ+	Compra MAX3869EHJ+	Comprar Maxim Integrated MAX3869EHJ+
Maxim Integrated MAX3869EHJ+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3869EHJ+		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX3869EHJ</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3863ETJ+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3872AETJ+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN En stock: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3869ETJ+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: 120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3861ETG+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP POST W/AGC 24TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3869EVKIT</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX3869 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3869ETJ+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3863EVKIT</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3869EHJ+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3867ECM</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3869EHJ-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3863ETJ+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>