




Maxim Integrated

## DS1863E+

Número de pieza:	DS1863E+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16TSSOP
Hojas de datos:	<a href="#">PDF DS1863E+.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.



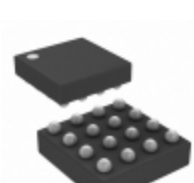
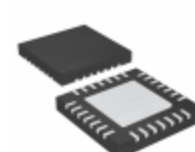



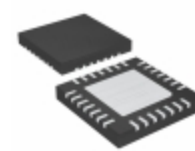




### Especificaciones de DS1863E+

NÚMERO DE PIEZA	DS1863E+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF DS1863E+.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.85 V ~ 5.5 V
TIPO	Laser Diode Controller
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-TSSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 95°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 1 Channel 2.85 V ~ 5.5 V 16-TSSOP
VELOCIDAD DE DATOS	-
SUMINISTRO DE CORRIENTE	5mA
CORRIENTE - MODULACIÓN	-
CORRIENTE - BIAS	1.2mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1863

### Tags relacionados

Maxim Integrated DS1863E+	Distribuidor DS1863E+	Proveedor DS1863E+
Precio DS1863E+	DS1863E+ Imágenes	Imagen DS1863E+
Hoja de datos PDF DS1863E+	DS1863E+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1863E+
Stock DS1863E+	Compra DS1863E+	Comprar Maxim Integrated DS1863E+
Maxim Integrated DS1863E+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1863E+		

### Productos relacionados

 <p><b>DS1862B+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 7CHAN 5.5V 25CSBGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1863K</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR DS1863 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1861B+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16CSBGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1864T+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER CTRLR 1CHAN 5.5V 28TQFN En stock: 120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1864K</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR DS1864 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1863E+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1862B+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 7CHAN 5.5V 25CSBGA En stock: 690 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1864T+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER CTRLR 1CHAN 5.5V 28TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1861E+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1862AB+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 7CHAN 5.5V 25CSBGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1865K</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR DS1865 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1862AB+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 7CHAN 5.5V 25CSBGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>