



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

DS1861E+

Número de pieza: **DS1861E+**

Descripción del producto: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [DS1861E+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DS1861E+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1861E+.pdf		
Suministro de voltaje	2.85 V ~ 5.5 V	Tipo	Laser Diode Controller (Fiber Optic)
Paquete del dispositivo	14-TSSOP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	14-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 14-TSSOP
Velocidad de datos	-	Suministro de corriente	5mA
Corriente - Modulación	-	Número de pieza base	DS1861

Productos relacionados

<p>DS185XK Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER-DRIVER CONTROL 16-CSBGA Descargar: DS185XK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1862B+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 7CHAN 5.5V 25CSBGA Descargar: DS1862B+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1859E-050+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP Descargar: DS1859E-050+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1862AB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 7CHAN 5.5V 25CSBGA Descargar: DS1862AB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1859E-050+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP Descargar: DS1859E-050+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1863E+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16TSSOP Descargar: DS1863E+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1862AB+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 7CHAN 5.5V 25CSBGA Descargar: DS1862AB+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1863E+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16TSSOP Descargar: DS1863E+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1861B+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16CSBGA Descargar: DS1861B+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1862B+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR CTRLR 7CHAN 5.5V 25CSBGA Descargar: DS1862B+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1859E-050/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP Descargar: DS1859E-050/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1859E-050 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP Descargar: DS1859E-050.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS1861E+
 Precio DS1861E+
 Hoja de datos DS1861E+ PDF
 Acción DS1861E+
 Maxim Integrated DS1861E+
 Maxim Integrated DS1861E+

Distribuidor DS1861E+
 Fotos de DS1861E+
 DS1861E+ Descargar hoja de datos
 Comprar DS1861E+
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor DS1861E+
 Imagen DS1861E+
 Hoja de datos DS1861E+
 Comprar Maxim Integrated DS1861E+
 Distribuidor Maxim Integrated