



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

ZL30722LDG1

Número de pieza: **ZL30722LDG1**

Descripción del producto: SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [ZL30722LDG1.pdf](#)

Fabricante / Marca: Microsemi

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	ZL30722LDG1	Fabricante	Microsemi
Descripción	SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ZL30722LDG1.pdf		
Suministro de voltaje	-	Paquete del dispositivo	64-LGA (10x5)
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	3:3
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	64-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Salida	CML, CMOS
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Propósito principal	SONET/SDH
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	CMOS
Frecuencia - Max	1.035GHz	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes

Productos relacionados

<p>ZL30721LFF7 Fabricantes: Microsemi Descripción: SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 Descargar: ZL30721LFF7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30703LDG6 Fabricantes: Microsemi Descripción: TRIPLE CHANNEL IEEE1588 SYNCHRON Descargar: ZL30703LDG6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30704LDG6 Fabricantes: Microsemi Descripción: QUAD CHANNEL IEEE1588 SYNCHRONIZ Descargar: ZL30704LDG6.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL31S010200 Fabricantes: APEM Inc. Descripción: SWITCH TOGGLE SPST 500MA 48V Descargar: ZL31S010200.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL31P000200 Fabricantes: APEM Inc. Descripción: SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V Descargar: ZL31P000200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30722LDF1 Fabricantes: Microsemi Descripción: SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 Descargar: ZL30722LDF1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30723LFG7 Fabricantes: Microsemi Descripción: DUAL CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 T Descargar: ZL30723LFG7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30702LDG6 Fabricantes: Microsemi Descripción: DUAL CHANNEL IEEE1588 SYNCHRONIZ Descargar: ZL30702LDG6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30723LFF7 Fabricantes: Microsemi Descripción: DUAL CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 T Descargar: ZL30723LFF7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL31S0001 Fabricantes: APEM Inc. Descripción: SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V Descargar: ZL31S0001.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL31P0000 Fabricantes: APEM Inc. Descripción: SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V Descargar: ZL31P0000.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30721LFG7 Fabricantes: Microsemi Descripción: SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 Descargar: ZL30721LFG7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Microsemi ZL30722LDG1
- Precio ZL30722LDG1
- Hoja de datos ZL30722LDG1 PDF
- Acción ZL30722LDG1
- Microsemi ZL30722LDG1
- Microsemi ZL30722LDG1
- Microsemi Consumer Medical Product Group ZL30722LDG1
- Microsemi Power Products Group ZL30722LDG1
- Microsemi Corporation ZL30722LDG1
- Distribuidor ZL30722LDG1
- Fotos de ZL30722LDG1
- ZL30722LDG1 Descargar hoja de datos
- Comprar ZL30722LDG1
- Proveedor Microsemi
- Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL30722LDG1
- Microsemi HI-REL [MIL] ZL30722LDG1
- Microsemi SoC ZL30722LDG1
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL30722LDG1
- Proveedor ZL30722LDG1
- Imagen ZL30722LDG1
- Hoja de datos ZL30722LDG1
- Comprar Microsemi ZL30722LDG1
- Distribuidor Microsemi
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] ZL30722LDG1
- Microsemi Power Management Group ZL30722LDG1
- Microsemi Commercial Components Group ZL30722LDG1