

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

ZL40260LDF1

Número de pieza: **ZL40260LDF1**

Descripción del producto: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 2

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [ZL40260LDF1.pdf](#)

Fabricante / Marca: Microsemi

Nave de: Hong Kong

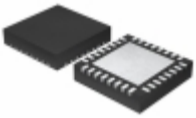





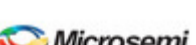


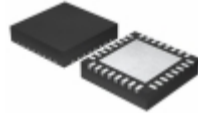


Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	ZL40260LDF1	Fabricante	Microsemi
Descripción	LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 2	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ZL40260LDF1.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 3.465 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	2:10
Salida	LVPECL	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL
Frecuencia - Max	1.6GHz	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes
Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:10 1.6GHz		

Productos relacionados

 <p>ZL40260LDG1 Fabricantes: Microsemi Descripción: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 2 Descargar: ZL40260LDG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL49010DAA1 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC RECEIVER DTMF 16PAIR 8DIP Descargar: ZL49010DAA1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40252LDF1 Fabricantes: Microsemi Descripción: 10 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BU Descargar: ZL40252LDF1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40253LDF1 Fabricantes: Microsemi Descripción: 10 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BU Descargar: ZL40253LDF1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40253LDG1 Fabricantes: Microsemi Descripción: 10 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BU Descargar: ZL40253LDG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL49021DAA1 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC RECEIVER DTMF 16PAIR 8DIP Descargar: ZL49021DAA1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL49031DCE1 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC RECEIVER DTMF 16PAIR 18SOIC Descargar: ZL49031DCE1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40255LDF1 Fabricantes: Microsemi Descripción: 3-OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BUF Descargar: ZL40255LDF1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL49020DAA1 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC RECEIVER DTMF 16PAIR 8DIP Descargar: ZL49020DAA1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40255LDG1 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CLK BUFF MUX 4:3 32QFN Descargar: ZL40255LDG1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40252LDG1 Fabricantes: Microsemi Descripción: 10 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BU Descargar: ZL40252LDG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL49031DCF1 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC RECEIVER DTMF 16PAIR 18SOIC Descargar: ZL49031DCF1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Microsemi ZL40260LDF1	Distribuidor ZL40260LDF1	Proveedor ZL40260LDF1
Precio ZL40260LDF1	Fotos de ZL40260LDF1	Imagen ZL40260LDF1
Hoja de datos ZL40260LDF1 PDF	ZL40260LDF1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ZL40260LDF1
Acción ZL40260LDF1	Comprar ZL40260LDF1	Comprar Microsemi ZL40260LDF1
Microsemi ZL40260LDF1	Proveedor Microsemi	Distribuidor Microsemi
Microsemi ZL40260LDF1	Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL40260LDF1	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] ZL40260LDF1
Microsemi Consumer Medical Product Group ZL40260LDF1	Microsemi HI-REL [MIL] ZL40260LDF1	Microsemi Power Management Group ZL40260LDF1
Microsemi Power Products Group ZL40260LDF1	Microsemi SoC ZL40260LDF1	Microsemi Commercial Components Group ZL40260LDF1
Microsemi Corporation ZL40260LDF1	Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL40260LDF1	