



PHY1075-01QH-RR

Número de pieza: **PHY1075-01QH-RR**
 Descripción del producto: IC LIMITING AMP LASER 4.25GBPS Q
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	PHY1075-01QH-RR	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC LIMITING AMP LASER 4.25GBPS Q	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	-	Tipo	-
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Laser Driver IC Channel	Velocidad de datos	-
Corriente - Modulación	-		

Productos relacionados

<p>PHY1075-01QH-BR Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LIMITING AMP LASER 4.25GBPS Q RFQ</p>	<p>ADN2872ACPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LASR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP Descargar: ADN2872ACPZ-RL.pdf RFQ</p>
<p>SY88782LMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC LASER DRVR 1.25GBPS 3.6V 16MLF Descargar: SY88782LMG.pdf RFQ</p>	<p>PHY1076-01QH-RR Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LIMITING AMP LASER 2.5GBPS QF RFQ</p>
<p>SY88952LMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC LASER DRVR 2.7GBPS 3.6V 32MLF Descargar: SY88952LMG.pdf RFQ</p>	<p>MIC3003AGML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FOM MANAGEMENT W/CALIBR 24MLF RFQ</p>
<p>DS1873T+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRL SFP+ ANLG LDD 28-TQFN Descargar: DS1873T+.pdf RFQ</p>	<p>PHY2078QT-BR Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: TXRX LASER 2.5G TQFN RFQ</p>
<p>PHY1076-01QH-BR Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LIMITING AMP LASER 2.5GBPS QF RFQ</p>	<p>PHY1076-01QD-RR Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: TXRX 2.7G LASER SFP QFN Descargar: PHY1076-01QD-RR.pdf RFQ</p>
<p>X9530V14IZ Fabricantes: Intersil Descripción: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP Descargar: X9530V14IZ.pdf RFQ</p>	<p>DS1874T+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRL SFP+ ANLG LDD 28-TQFN Descargar: DS1874T+.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated PHY1075-01QH-RR
- Precio PHY1075-01QH-RR
- Hoja de datos PHY1075-01QH-RR PDF
- Acción PHY1075-01QH-RR
- Maxim Integrated PHY1075-01QH-RR
- Maxim Integrated PHY1075-01QH-RR
- Distribuidor PHY1075-01QH-RR
- Fotos de PHY1075-01QH-RR
- PHY1075-01QH-RR Descargar hoja de datos
- Comprar PHY1075-01QH-RR
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor PHY1075-01QH-RR
- Imagen PHY1075-01QH-RR
- Hoja de datos PHY1075-01QH-RR
- Comprar Maxim Integrated PHY1075-01QH-RR
- Distribuidor Maxim Integrated