



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

MAX3286CTI+

Número de pieza:	MAX3286CTI+	Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto:	IC LSR DVR LAN 1.25GBPS 28-TQFN	Nave de:	Hong Kong
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Hojas de datos:	1.MAX3286CTI+.pdf 2.MAX3286CTI+.pdf		

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX3286CTI+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC LSR DVR LAN 1.25GBPS 28-TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX3286CTI+.pdf2.MAX3286CTI+.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Tipo	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Paquete del dispositivo	28-TQFN (5x5)	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	28-WFQFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°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 1.25Gbps 1 Channel 3 V ~ 5.5 V 28-TQFN (5x5)
Velocidad de datos	1.25Gbps	Suministro de corriente	52mA
Corriente - Modulación	30mA	Número de pieza base	MAX3286

Productos relacionados

<p>MAX3284EAUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RS485/422 RECEIVER SOT23-6 Descargar: MAX3284EAUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3281EAUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RS485/422 RECEIVER SOT23-6 Descargar: MAX3281EAUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3280EAKU-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RCVR 52MBPS RS-485/422 SOT23 Descargar: MAX3280EAKU-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX328CWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Descargar: MAX328CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3283EAUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RS485/422 RECEIVER SOT23-6 Descargar: MAX3283EAUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3286CTI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LSR DVR LAN 1.25GBPS 28-TQFN Descargar: MAX3286CTI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX328CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Descargar: MAX328CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX328CWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Descargar: MAX328CWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3280EAKU/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: +/-15KV ESD-PROTECTED 52MBPS, 3V Descargar: MAX3280EAKU/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX328CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Descargar: MAX328CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX328CWE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Descargar: MAX328CWE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3280EAKU+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RS485/422 RECEIVER SOT23-5 Descargar: MAX3280EAKU+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX3286CTI+	Distribuidor MAX3286CTI+	Proveedor MAX3286CTI+
Precio MAX3286CTI+	Fotos de MAX3286CTI+	Imagen MAX3286CTI+
Hoja de datos MAX3286CTI+ PDF	MAX3286CTI+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX3286CTI+
Acción MAX3286CTI+	Comprar MAX3286CTI+	Comprar Maxim Integrated MAX3286CTI+
Maxim Integrated MAX3286CTI+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3286CTI+		