



MAX4951CCTP+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX4951CCTP+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN
Hojas de datos:		MAX4951CCTP+T(1).pdf MAX4951CCTP+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4951CCTP+T 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4951CCTP+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4951CCTP+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4951CCTP+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX4951CCTP+T.

Número de pieza	MAX4951CCTP+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4951	Paquete / Cubierta	20-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	20-TQFN (4x4)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	Buffer, ReDriver 1 Channel 6Gbps 20-TQFN (4x4)
Suministro de corriente	70mA	Tipo	Buffer, ReDriver
número de canales	1	aplicaciones	eSATA
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Salida	-
Entrada	-	Tiempo de retardo	240ps
Velocidad de datos (máx.)	6Gbps	Acondicionamiento de señal	Input Equalization, Output Pre-Emphasis
Cantidad de stock	1000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Búferes de señal de interfaz, repetidores, splitte
Descripción	IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX4951CCTP+T

Maxim Integrated MAX4951CCTP+T	Parte MAX4951CCTP+T	Precio MAX4951CCTP+T	Distribuidor MAX4951CCTP+T
Técnico MAX4951CCTP+T	MAX4951CCTP+T Stock	Inventario MAX4951CCTP+T	Proveedor MAX4951CCTP+T
MAX4951CCTP+T pedido en línea	Consulta MAX4951CCTP+T	Imagen MAX4951CCTP+T	Imagen MAX4951CCTP+T
MAX4951CCTP+T pdf	Hoja de datos MAX4951CCTP+T	Hoja de datos MAX4951CCTP+T	Hoja de datos pdf MAX4951CCTP+T
Descargar la ficha técnica de MAX4951CCTP+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4951CCTP+T	

También te puede interesar:

<p>MAX495CSA Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4951BECTP+ Descripción: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX494CSD+T Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4950CTO+ Descripción: IC REDRIVER PCIE 4CH 42TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX495CSA-T Descripción: MAX495CSA-T MAXIM 8 SO Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4957ETB+ Descripción: MAX4957ETB+ MAXIM QFN-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX495EPA Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4951CTP+ Descripción: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX494CBD Descripción: MAX494CBD MAXIM DIP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX494CSD+ Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4952BCTP+T Descripción: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4957TB+T Descripción: MAX4957TB+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4952CTO+ Descripción: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4952BCTP Descripción: MAX4952BCTP MAXIM TQFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX495CSA+ Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4946ELA+ Descripción: MAX4946ELA+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX495CPA Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4951BECTP+T Descripción: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX494ESD+ Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX495ESA Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX495CSA+T Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX494CSD Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX494ESD Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4951CTP+T Descripción: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4946ELA+T Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX494CSD-T Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX495ESA+ Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4948ETG+ Descripción: IC SWITCH HEX SPDT 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX494ESD+T Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4951BECTP Descripción: MAX4951BECTP MAXIM TQFN-20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong