



Maxim Integrated

## MAX4952BCTP+

Número de pieza:	MAX4952BCTP+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN <a href="#">1.MAX4952BCTP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4952BCTP+.pdf</a>
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


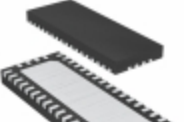

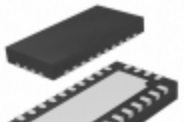

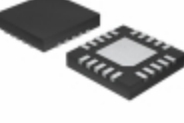


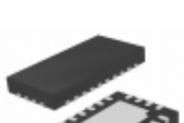

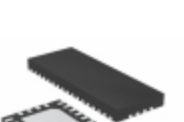

### Especificaciones de MAX4952BCTP+

NÚMERO DE PIEZA	MAX4952BCTP+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX4952BCTP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4952BCTP+.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TIPO	Buffer, ReDriver
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-TQFN (4x4)
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL	-
SERIE	-
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	20-WFQFN Exposed Pad
SALIDA	-
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CANALES	2
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Buffer, ReDriver 2 Channel 6Gbps 20-TQFN (4x4)
TIEMPO DE RETARDO	300ps
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	6Gbps
SUMINISTRO DE CORRIENTE	100mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX4952
APLICACIONES	SAS, SATA

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX4952BCTP+	Distribuidor MAX4952BCTP+	Proveedor MAX4952BCTP+
Precio MAX4952BCTP+	MAX4952BCTP+ Imágenes	Imagen MAX4952BCTP+
Hoja de datos PDF MAX4952BCTP+	MAX4952BCTP+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4952BCTP+
Stock MAX4952BCTP+	Compra MAX4952BCTP+	Comprar Maxim Integrated MAX4952BCTP+
Maxim Integrated MAX4952BCTP+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4952BCTP+		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX4959EUB+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4952CTO+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4952BCTP+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4952ACTI+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 28TQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4952AEVKIT+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: EVAL KIT FOR MAX4952          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4951CTP+TGH7</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC REDRIVER ESATA 2CH 20TQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4951EVKIT+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: EVAL KIT FOR MAX4951          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4959ELB+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC CTRL HI VOLTAGE OVP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4952ACTI+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 28TQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4959ELB+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4952CTO+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4951CTP+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>