



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

MAX4951AECTP+T

Número da peça: **MAX4951AECTP+T**
 Descrição do Produto: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX4951AECTP+T.pdf](#)
[2.MAX4951AECTP+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MAX4951AECTP+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX4951AECTP+T.pdf2.MAX4951AECTP+T.pdf		
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 3.6 V	Digitar	Buffer, ReDriver
Embalagem do dispositivo fornecedor	20-TQFN (4x4)	Condicionamento de sinais	-
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	20-WFQFN Exposed Pad	Saída	-
Outros nomes	MAX4951AECTP+T-ND MAX4951AECTP+TTR	Temperatura de operação	0°C ~ 70°C
Número de canais	1	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	-	Descrição detalhada	Buffer, ReDriver 1 Channel 3Gbps 20-TQFN (4x4)
Tempo de atraso	240ps	Taxa de dados (máx.)	3Gbps
Atual - Fornecimento	75mA	Número da peça base	MAX4951
aplicações	eSATA		

produtos relacionados

<p>MAX4951BECTP+TGH7 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Download: 1.MAX4951BECTP+TGH7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4950CTO+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REDRIVER PCIE 4CH 42TQFN Download: 1.MAX4950CTO+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4951CCTP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Download: 1.MAX4951CCTP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4951BECTP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Download: 1.MAX4951BECTP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4950ACTX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REDRIVER PCIE 2CH 36TQFN Download: 1.MAX4950ACTX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX494ESD-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Download: 1.MAX494ESD-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4951BECTP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Download: 1.MAX4951BECTP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4951BECTP+GH7 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Download: 1.MAX4951BECTP+GH7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4951AEVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVALUATION FOR MAX4951 Download: 1.MAX4951AEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4951AECTP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Download: 1.MAX4951AECTP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4950CTO+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REDRIVER PCIE 4CH 42TQFN Download: 1.MAX4950CTO+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4950ACTX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REDRIVER PCIE 2CH 36TQFN Download: 1.MAX4950ACTX+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX4951AECTP+T	Distribuidor MAX4951AECTP+T	Fornecedor MAX4951AECTP+T
Preço MAX4951AECTP+T	Imagens MAX4951AECTP+T	Imagem MAX4951AECTP+T
Folha de Dados MAX4951AECTP+T PDF	MAX4951AECTP+T Download Datasheet	Folha de Dados MAX4951AECTP+T
Estoque MAX4951AECTP+T	Compre MAX4951AECTP+T	Compre Maxim Integrated MAX4951AECTP+T
Maxim Integrated MAX4951AECTP+T	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4951AECTP+T		