



MAX12930FASA+T

Número da peça: **MAX12930FASA+T**

Descrição do Produto: OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC

Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: MAX12930FASA+T.pdf

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalhes do produto

Número da peça	MAX12930FASA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	MAX12930FASA+T.pdf		
Tensão - Fornecimento	1.71 V ~ 5.5 V	Tensão - Isolamento	3750Vrms
Dígitar	General Purpose	Tecnologia	Capacitive Coupling
Série	-	Aumento / tempo de queda (típico)	1.6ns, 1.4ns (Max)
Distorção de largura de pulso (máx.)	2ns	Atraso de propagação tpLH / tpHL (Max)	9.2ns, 9.4ns
Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C	Número de canais	2
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	Vendor Undefined	Tempo de entrega padrão do fabricante	7 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Poder isolado	No
Entradas - Face 1 / Face 2	2/0	Descrição detalhada	General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 2 Channel 150Mbps 50kV/μs (Typ) CMTI
Taxa de dados	150Mbps	Imunidade Transiente em Modo Comum (Min)	50kV/μs (Typ)
Base-saturação do emissor Tensão (Max)	Unidirectional		

produtos relacionados

<p>MAX12930FASA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC Download: MAX12930FASA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX12931BAWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC Download: MAX12931BAWE+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX12931BASA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC Download: MAX12931BASA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1292BEEG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Download: MAX1292BEEG+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX12930BASA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC Download: MAX12930BASA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX12930BASA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC Download: MAX12930BASA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX12930FEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT FOR MAX12930 OPTOISO Download: MAX12930FEVKIT#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1292EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVALUATION KIT FOR MAX1292 Download: MAX1292EVKIT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1292BEEG Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 12-BIT 400KSPS 24-QSOP Download: MAX1292BEEG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX12931BWEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX12931 Download: MAX12931BWEVKIT#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX12931BASA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC Download: MAX12931BASA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX12931BAWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC Download: MAX12931BAWE+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX12930FASA+T	Distribuidor MAX12930FASA+T	Fornecedor MAX12930FASA+T
Preço MAX12930FASA+T	Imagens MAX12930FASA+T	Imagem MAX12930FASA+T
Folha de Dados MAX12930FASA+T PDF	MAX12930FASA+T Download Datasheet	Folha de Dados MAX12930FASA+T
Estoque MAX12930FASA+T	Compre MAX12930FASA+T	Compre Maxim Integrated MAX12930FASA+T
Maxim Integrated MAX12930FASA+T	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX12930FASA+T		