



MAX3268CUB-T

Número da peça: **MAX3268CUB-T**
 Descrição do Produto: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: MAX3268CUB-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	MAX3268CUB-T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	MAX3268CUB-T.pdf		
Digitar	Limiting Amplifier	Embalagem do dispositivo fornecedor	10uMAX-EP
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	Limiting Amplifier IC Optical Networks 10uMAX-EP	Número da peça base	MAX3268
aplicações	Optical Networks		

produtos relacionados

 MAX326C/D Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANLG SWITCH SPST QUAD CMOS Download: MAX326C/D.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3267CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PREAMP LN 2.5GBPS 8-SOIC Download: MAX3267CSA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3268CUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Download: MAX3268CUB+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3269CUB Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Download: MAX3269CUB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3269CUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Download: MAX3269CUB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX326CEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP Download: MAX326CEE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3268CUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Download: MAX3268CUB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX32664GWEA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC B IO SENSOR HUB 16WLP Download: MAX32664GWEA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX326CEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP Download: MAX326CEE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3266CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PREAMP LN 1.25GBPS 8-SOIC Download: MAX3266CSA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3268CUB Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Download: MAX3268CUB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3269CUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Download: MAX3269CUB+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Tags relacionadas

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX3268CUB-T | Distribuidor MAX3268CUB-T | Fornecedor MAX3268CUB-T |
| Preço MAX3268CUB-T | Imagens MAX3268CUB-T | Imagem MAX3268CUB-T |
| Folha de Dados MAX3268CUB-T PDF | MAX3268CUB-T Download Datasheet | Folha de Dados MAX3268CUB-T |
| Estoque MAX3268CUB-T | Compre MAX3268CUB-T | Compre Maxim Integrated MAX3268CUB-T |
| Maxim Integrated MAX3268CUB-T | Fornecedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX3268CUB-T | | |