



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

MAX4374HEUB+T

Número da peça: **MAX4374HEUB+T**
 Descrição do Produto: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX4374HEUB+T.pdf](#)
[2.MAX4374HEUB+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	MAX4374HEUB+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX4374HEUB+T.pdf2.MAX4374HEUB+T.pdf		
Digitar	Amplifier, Comparator, Reference	Embalagem do dispositivo fornecedor	10-uMAX
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 10-uMAX
Número da peça base	MAX4374	aplicações	Current Sensing, Power Management

produtos relacionados

 MAX4374TESD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Download: MAX4374TESD+T.pdf RFQ	 MAX4374HEUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX Download: MAX4374HEUB+.pdf RFQ
 MAX4374HEUB Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX Download: MAX4374HEUB.pdf RFQ	 MAX4374HEUB-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX Download: MAX4374HEUB-T.pdf RFQ
 MAX4374TESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Download: MAX4374TESD+.pdf RFQ	 MAX4374HESD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Download: MAX4374HESD+T.pdf RFQ
 MAX4374HESD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP GAIN +100V/V PREC 14-SOIC Download: MAX4374HESD.pdf RFQ	 MAX4374TESD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP GAIN +20V/V PREC 14-SOIC Download: MAX4374TESD.pdf RFQ
 MAX4374TEUB Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Download: MAX4374TEUB.pdf RFQ	 MAX4374HESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Download: MAX4374HESD+.pdf RFQ
 MAX4374TEUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Download: MAX4374TEUB+.pdf RFQ	 MAX4374FEUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Download: MAX4374FEUB+T.pdf RFQ

Tags relacionadas

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4374HEUB+T | Distribuidor MAX4374HEUB+T | Fornecedor MAX4374HEUB+T |
| Preço MAX4374HEUB+T | Imagens MAX4374HEUB+T | Imagem MAX4374HEUB+T |
| Folha de Dados MAX4374HEUB+T PDF | MAX4374HEUB+T Download Datasheet | Folha de Dados MAX4374HEUB+T |
| Estoque MAX4374HEUB+T | Compre MAX4374HEUB+T | Compre Maxim Integrated MAX4374HEUB+T |
| Maxim Integrated MAX4374HEUB+T | Fornecedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX4374HEUB+T | | |