



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

MAX551ACUB+T

Número da peça: **MAX551ACUB+T**
 Descrição do Produto: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX551ACUB+T.pdf](#)
[2.MAX551ACUB+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	MAX551ACUB+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX551ACUB+T.pdf2.MAX551ACUB+T.pdf		
Voltage - Supply, Digital	5V	Voltage - Supply, Analog	5V
Embalagem do dispositivo fornecedor	10-UMAX	Tempo de deposição	1µs
Série	-	Tipo de referência	External
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de saída	Current - Unbuffered	Temperatura de operação	0°C ~ 70°C
Número de conversores D / A	1	Número de bits	12
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
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)	Saída diferencial	No
Descrição detalhada	12 Bit Digital to Analog Converter 1 10-uMAX	Data interface	SPI
Número da peça base	MAX551	Arquitetura	R-2R

produtos relacionados

 MAX551AEUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX Download: MAX551AEUB+.pdf RFQ	 MAX551AEUB Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX Download: MAX551AEUB.pdf RFQ
 MAX551BCPA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP Download: MAX551BCPA.pdf RFQ	 MAX5515ETC+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 12TQFN Download: MAX5515ETC+.pdf RFQ
 MAX551ACUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX Download: MAX551ACUB+.pdf RFQ	 MAX551AEPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP Download: MAX551AEPA+.pdf RFQ
 MAX551AEPA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP Download: MAX551AEPA.pdf RFQ	 MAX551ACPA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP Download: MAX551ACPA.pdf RFQ
 MAX551AEUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX Download: MAX551AEUB+T.pdf RFQ	 MAX551ACUB Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX Download: MAX551ACUB.pdf RFQ
 MAX5515ETC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 12TQFN Download: MAX5515ETC+T.pdf RFQ	 MAX551ACPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP Download: MAX551ACPA+.pdf RFQ

Tags relacionadas

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX551ACUB+T | Distribuidor MAX551ACUB+T | Fornecedor MAX551ACUB+T |
| Preço MAX551ACUB+T | Imagens MAX551ACUB+T | Imagem MAX551ACUB+T |
| Folha de Dados MAX551ACUB+T PDF | MAX551ACUB+T Download Datasheet | Folha de Dados MAX551ACUB+T |
| Estoque MAX551ACUB+T | Compre MAX551ACUB+T | Compre Maxim Integrated MAX551ACUB+T |
| Maxim Integrated MAX551ACUB+T | Fornecedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX551ACUB+T | | |