



MAX12900ATJ+

Número da peça: **MAX12900ATJ+**
 Descrição do Produto: IC ADC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

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	MAX12900ATJ+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC ADC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Digitar	Current Transmitter	Embalagem do dispositivo fornecedor	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Caixa / Gabinete	32-WFQFN Exposed Pad
Tipo de saída	Voltage	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	Vendor Undefined
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	3-Wire
Tipo de entrada	Voltage	Atual - Fornecimento	170µA

produtos relacionados

 MAX128BENG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP Download: MAX128BENG+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1290ACEI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 12BIT 8CH 400KSPS 28-QSOP Download: MAX1290ACEI.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX12900ATJ+W Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: ULTRA-LOW PROFILE TRXR Download: MAX12900ATJ+W.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1290AEEI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 12BIT 8CH 337KSPS 28-QSOP Download: MAX1290AEEI.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX12900AATJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: 4-20MA ANALOG BACKEND Download: MAX12900AATJ+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX12900AATJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: 4-20MA ANALOG BACKEND Download: MAX12900AATJ+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1290ACEI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP Download: MAX1290ACEI+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX128BENG Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP Download: MAX128BENG.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1290ACEI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP Download: MAX1290ACEI+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX128BEAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Download: MAX128BEAI+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX12900EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT ULTRA-LOW POWER HIGHLY Download: MAX12900EVKIT#.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX128K00B Fabricantes: Vishay Precision Group Descrição: RES 128K OHM 0.1% 1/5W RADIAL Download: MAX128K00B.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Tags relacionadas

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX12900ATJ+ | Distribuidor MAX12900ATJ+ | Fornecedor MAX12900ATJ+ |
| Preço MAX12900ATJ+ | Imagens MAX12900ATJ+ | Imagem MAX12900ATJ+ |
| Folha de Dados MAX12900ATJ+ PDF | MAX12900ATJ+ Download Datasheet | Folha de Dados MAX12900ATJ+ |
| Estoque MAX12900ATJ+ | Compre MAX12900ATJ+ | Compre Maxim Integrated MAX12900ATJ+ |
| Maxim Integrated MAX12900ATJ+ | Fornecedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX12900ATJ+ | | |