



ADC12138CIWMX/NOPB

Número da peça: **ADC12138CIWMX/NOPB**
 Descrição do Produto: IC ADC 12BIT 28-SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	ADC12138CIWMX/NOPB	Fabricante	N/A
Descrição	IC ADC 12BIT 28-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Voltage - Supply, Digital	3 V ~ 5.5 V	Voltage - Supply, Analog	3 V ~ 5.5 V
Embalagem do dispositivo fornecedor	28-SOIC	Série	-
Taxa de amostragem (por segundo)	114k	Tipo de referência	External
Relação - S / H: ADC	1:1	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Outros nomes	*ADC12138CIWMX/NOPB 296-35237-2 ADC12138CIWMX/NOPB-ND ADC12138CIWMXNOPB
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de Entradas	4, 8
Número de bits	12	Número de Conversores A / D	1
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	2 (1 Year)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended	Características	-
Descrição detalhada	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 28-SOIC	Data interface	SPI
Configuração	MUX-S/H-ADC	Número da peça base	ADC12138
Arquitetura	SAR		

produtos relacionados

<p>ADC12138CIMSAX/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC ADC 12BIT 28-SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>ADC12138CIN/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC ADC 12BIT SELF-CALIB 28-DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>ADC12138CIWMX Fabricantes: N/A Descrição: IC ADC 12BIT 28-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>ADC12138CIMSAX Fabricantes: N/A Descrição: IC ADC 12BIT 28-SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>ADC1213D065W1-DB Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: BOARD DEMO ADC1213D065W1 Download: ADC1213D065W1-DB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADC1213D065HN/C1/5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: ADC 12BIT DUAL 65MSPS 56HVQFN Download: ADC1213D065HN/C1/5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADC1213D065HN-C1 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC ADC 12BIT 2CH 65NS 56VFQFP Download: ADC1213D065HN-C1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADC1213D065WO-DB Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: BOARD DEMO ADC1213D065WO Download: ADC1213D065WO-DB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADC1213D065HN/C1,5 Fabricantes: IDT, Integrated Device Technology Inc Descrição: ADC 12BIT DUAL 65MSPS 56HVQFN Download: ADC1213D065HN/C1,5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADC1213D065HN-C18 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC ADC 12BIT 2CH 65NS 56VFQFP Download: ADC1213D065HN-C18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADC12138CIWM Fabricantes: N/A Descrição: IC ADC 12BIT SELF-CALIB 28-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>ADC12138CIWM/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC ADC 12BIT SELF-CALIB 28-SOIC</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- ADC12138CIWMX/NOPB
- Preço ADC12138CIWMX/NOPB
- Folha de Dados ADC12138CIWMX/NOPB PDF
- Estoque ADC12138CIWMX/NOPB
- ADC12138CIWMX/NOPB
- Distribuidor ADC12138CIWMX/NOPB
- Imagens ADC12138CIWMX/NOPB
- ADC12138CIWMX/NOPB Download Datasheet
- Compre ADC12138CIWMX/NOPB
- Fornecedor
- Fornecedor ADC12138CIWMX/NOPB
- Imagem ADC12138CIWMX/NOPB
- Folha de Dados ADC12138CIWMX/NOPB
- Compre ADC12138CIWMX/NOPB
- Distribuidor