




Maxim Integrated

DS1621V

Número da peça:	DS1621V
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC
Folhas de dados:	DS1621V.pdf
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do DS1621V

NÚMERO DA PEÇA	DS1621V
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	DS1621V.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 5.5 V
CONDIÇÃO DE TESTE	0°C ~ 70°C (-55°C ~ 125°C)
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SOIC
SÉRIE	-
TIPO DE SENSOR	Digital, Local
TEMPERATURA DE SENSORIAMENTO - REMOTO	-
TEMPERATURA DE DETECÇÃO - LOCAL	-55°C ~ 125°C
RESOLUÇÃO	8 b
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TIPO DE SAÍDA	I ² C
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-55°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARACTERÍSTICAS	One-Shot, Output Switch, Standby Mode
DESCRIÇÃO DETALHADA	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 8 b 8-SOIC
PRECISÃO - MAIOR (MENOR)	±0.5°C (±2°C)

Tags relacionadas

Maxim Integrated DS1621V	Distribuidor DS1621V	Fornecedor DS1621V
Preço DS1621V	Imagens de DS1621V	Imagem DS1621V
Folha de dados do DS1621V PDF	DS1621V Download da Folha de Dados	Folha de dados do DS1621V
Estoque DS1621V	Comprar DS1621V	Comprar Maxim Integrated DS1621V
Maxim Integrated DS1621V	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1621V		

produtos relacionados

 <p>DS1621S Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1621S+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1624 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1621V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Em estoque: 292 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1621S+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Em estoque: 168 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1621S/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1624+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Em estoque: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1624S Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1621V/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1621V+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1621+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Em estoque: 285 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1621 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>