



MAX6604ATA+TW

Número da peça: **MAX6604ATA+TW**
 Descrição do Produto: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX6604ATA+TW.pdf](#)
[2.MAX6604ATA+TW.pdf](#)

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	MAX6604ATA+TW	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX6604ATA+TW.pdf2.MAX6604ATA+TW.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.7 V ~ 3.6 V	topologia	-
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-TDFN (2x3)	Série	-
Tipo de sensor	Internal	sensor de temperatura	-20°C ~ 125°C
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	8-WFDFN Exposed Pad
Tipo de saída	2-Wire Serial, I ² C/SMBUS	Fan de saída	No
saída de alarme	Yes	Temperatura de operação	-20°C ~ 125°C
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Função	Temp Monitoring System (Sensor), DIMM DDR Memory
Descrição detalhada	Temp Monitoring System (Sensor), DIMM DDR Memory -20°C ~ 125°C Internal Sensor 2-Wire Serial, I ² C/SMBUS Output 8-TDFN (2x3)	Número da peça base	MAX6604
Precisão	±3°C(Max)		

produtos relacionados

 <p>MAX6608IUk+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR ANALOG -20C-85C SOT23-5 Download: 1.MAX6608IUk+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6607IXK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR ANALOG -20C-85C SC70-5 Download: 1.MAX6607IXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6604AAHA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TSSOP Download: 1.MAX6604AAHA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6607MXK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR ANALOG -20C-85C SC70-5 Download: 1.MAX6607MXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6603EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX6603 (DUAL-CHANNEL, Download: 1.MAX6603EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX66040E-000AA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: RFID 13.56MHZ SECURE MEMORY Download: 1.MAX66040E-000AA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6604ATA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN Download: 1.MAX6604ATA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6605MXK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR ANALOG -55C-125C SC70-5 Download: 1.MAX6605MXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6604AATA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN Download: 1.MAX6604AATA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6605MXK-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR ANALOG -55C-125C SC70-5 Download: 1.MAX6605MXK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX66040K-000AA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: ISO CARD SECURE MEMORY Download: 1.MAX66040K-000AA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6605MXK/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR ANALOG -40C-85C SC70-5 Download: 1.MAX6605MXK/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX6604ATA+TW
- Preço MAX6604ATA+TW
- Folha de Dados MAX6604ATA+TW PDF
- Estoque MAX6604ATA+TW
- Maxim Integrated MAX6604ATA+TW
- Maxim Integrated MAX6604ATA+TW
- Distribuidor MAX6604ATA+TW
- Imagens MAX6604ATA+TW
- MAX6604ATA+TW Download Datasheet
- Compre MAX6604ATA+TW
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX6604ATA+TW
- Imagem MAX6604ATA+TW
- Folha de Dados MAX6604ATA+TW
- Compre Maxim Integrated MAX6604ATA+TW
- Distribuidor Maxim Integrated