



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

MAX6641AUB94+

Número da peça: **MAX6641AUB94+**
 Descrição do Produto: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX6641AUB94+.pdf](#)
[2.MAX6641AUB94+.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	MAX6641AUB94+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX6641AUB94+.pdf2.MAX6641AUB94+.pdf		
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 5.5 V	topologia	ADC, PWM Generator, Tach Counter
Embalagem do dispositivo fornecedor	10-uMAX	Série	-
Tipo de sensor	Internal and External	sensor de temperatura	0°C ~ 125°C, 0° ~ 255°C
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de saída	SMBus	Fan de saída	Yes
saída de alarme	Yes	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C
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
Função	Fan Control, Temp Monitor	Descrição detalhada	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 125°C, 0° ~ 255°C Internal and External Sensor SMBus Output 10-uMAX
Número da peça base	MAX6641	Precisão	±4°C(Max)

produtos relacionados

 MAX6642ATT94+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN Download: 1.MAX6642ATT94+.pdf RFQ	 MAX6641AUB96+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Download: 1.MAX6641AUB96+T.pdf RFQ
 MAX6641AUB92+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Download: 1.MAX6641AUB92+.pdf RFQ	 MAX6641AUB90+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Download: 1.MAX6641AUB90+.pdf RFQ
 MAX6641AUB94+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Download: 1.MAX6641AUB94+T.pdf RFQ	 MAX6640YAE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL 0C-150C 16QSOP Download: 1.MAX6640YAE+.pdf RFQ
 MAX6642ATT92+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN Download: 1.MAX6642ATT92+T.pdf RFQ	 MAX6641AUB90+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Download: 1.MAX6641AUB90+T.pdf RFQ
 MAX6641AUB96+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Download: 1.MAX6641AUB96+.pdf RFQ	 MAX6642ATT90+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN Download: 1.MAX6642ATT90+T.pdf RFQ
 MAX6640YAE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: SENSOR DIGITAL 0C-150C 16QSOP Download: 1.MAX6640YAE+T.pdf RFQ	 MAX6641AUB92+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Download: 1.MAX6641AUB92+T.pdf RFQ

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX6641AUB94+
- Preço MAX6641AUB94+
- Folha de Dados MAX6641AUB94+ PDF
- Estoque MAX6641AUB94+
- Maxim Integrated MAX6641AUB94+
- Maxim Integrated MAX6641AUB94+
- Distribuidor MAX6641AUB94+
- Imagens MAX6641AUB94+
- MAX6641AUB94+ Download Datasheet
- Compre MAX6641AUB94+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX6641AUB94+
- Imagem MAX6641AUB94+
- Folha de Dados MAX6641AUB94+
- Compre Maxim Integrated MAX6641AUB94+
- Distribuidor Maxim Integrated