



MAX9109EUT+T

Modelo do Produto: **MAX9109EUT+T**
 Descrição do Produto: IC COMPAR LP SGL SOT23-6
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: [1.MAX9109EUT+T.pdf](#)
[2.MAX9109EUT+T.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

Modelo do Produto	MAX9109EUT+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC COMPAR LP SGL SOT23-6	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX9109EUT+T.pdf2.MAX9109EUT+T.pdf		
Alimentação de tensão, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V	Voltage - Input Offset (Max)	1.6mV @ 5V
Digitar	with Latch	Embalagem do dispositivo fornecedor	SOT-23-6
Série	-	Retardo de propagação (Max)	25ns
Embalagem	Cut Tape (CT)	Caixa / Gabinete	SOT-23-6
Tipo de saída	TTL	Outros nomes	MAX9109EUT+TCT
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de Elementos	1
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
Histerese	2mV	Descrição detalhada	Comparator with Latch TTL SOT-23-6
Atual - Quiescent (Max)	700µA	Atual - Saída (Typ)	-
Atual - de polarização de entrada (Max)	0.125µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Número da peça base	MAX9109		

Produtos Relacionados

 <p>MAX9110ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DRIVER LVDS 8-SOIC Download: MAX9110ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9109ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPAR LP SINGL 8-SOIC Download: MAX9109ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9109ESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR LP SGL 8-SOIC Download: MAX9109ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9110ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DRIVER LVDS 8-SOIC Download: MAX9110ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9108EUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPAR LP QUAD 14-TSSOP Download: MAX9108EUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9109ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPAR LP SINGL 8-SOIC Download: MAX9109ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9109EXT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR LP SGL SC70-6 Download: MAX9109EXT-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9109EUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR LP SGL SOT23-6 Download: MAX9109EUT-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9108EUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPAR LP QUAD 14-TSSOP Download: MAX9108EUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9109EXT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPAR LP SINGL SC70-6 Download: MAX9109EXT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9110EKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DRIVER LVDS 8-SOT23 Download: MAX9110EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9109ESA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR LP SGL 8-SOIC Download: MAX9109ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX9109EUT+T
 Preço MAX9109EUT+T
 Folha de Dados MAX9109EUT+T PDF
 Estoque MAX9109EUT+T
 Maxim Integrated MAX9109EUT+T
 Maxim Integrated MAX9109EUT+T

Distribuidor MAX9109EUT+T
 Imagens MAX9109EUT+T
 MAX9109EUT+T Download Datasheet
 Compre MAX9109EUT+T
 Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX9109EUT+T
 Imagem MAX9109EUT+T
 Folha de Dados MAX9109EUT+T
 Compre Maxim Integrated MAX9109EUT+T
 Distribuidor Maxim Integrated