



Maxim Integrated

MAX6301CSA+T

Número da peça:

MAX6301CSA+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descrição do Produto

IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC

Folhas de dados:

[1.MAX6301CSA+T.pdf](#)
[2.MAX6301CSA+T.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

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 MAX6301CSA+T

NÚMERO DA PEÇA	MAX6301CSA+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	1.MAX6301CSA+T.pdf 2.MAX6301CSA+T.pdf
TENSÃO - THRESHOLD	Adjustable/Selectable
DIGITAR	Simple Reset/Power-On Reset
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SOIC
SÉRIE	-
REPOR TIMEOUT	2.8 ms Minimum
REINICIAR	Active Low
EMBALAGEM	Original-Reel®
CAIXA / GABINETE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
SAÍDA	Open Drain or Open Collector
OUTROS NOMES	MAX6301CSA+DKR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C (TA)
NÚMERO DE VOLTAGENS MONITORADAS	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
DESCRIÇÃO DETALHADA	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-SOIC

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX6301CSA+T	Distribuidor MAX6301CSA+T	Fornecedor MAX6301CSA+T
Preço MAX6301CSA+T	Imagens de MAX6301CSA+T	Imagem MAX6301CSA+T
Folha de dados do MAX6301CSA+T PDF	MAX6301CSA+T Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX6301CSA+T
Estoque MAX6301CSA+T	Comprar MAX6301CSA+T	Comprar Maxim Integrated MAX6301CSA+T
Maxim Integrated MAX6301CSA+T	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6301CSA+T		

produtos relacionados

 <p>MAX6301CUA+TCLH Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6301CUA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CIRCUIT SUPERVISORY LP 8-UMAX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6301CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUPERVISORY CIRC 5V LP 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6301CUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX Em estoque: 78 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6301CUA+CLH Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6301CSA+TCL0 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6301CUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6301CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP Em estoque: 180 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX62K900B Fabricantes: Vishay Precision Group Descrição: RES 62.9K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6301CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUPERVISORY CIRC 5V LP 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6301CSA+CLO Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUPERVISORY CIRC 5V LP 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6301CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CIRCUIT SUPERVISORY LP 8-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>