



Maxim Integrated

MAX6388XS16D6-T

Número da peça:	MAX6388XS16D6-T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4
Folhas de dados:	1.MAX6388XS16D6-T.pdf 2.MAX6388XS16D6-T.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 MAX6388XS16D6-T

NÚMERO DA PEÇA	MAX6388XS16D6-T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	1.MAX6388XS16D6-T.pdf 2.MAX6388XS16D6-T.pdf
TENSÃO - THRESHOLD	1.58V, Adj
DIGITAR	Multi-Voltage Supervisor
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SC-70-4
SÉRIE	-
REPOR TIMEOUT	560 ms Minimum
REINICIAR	Active High
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	SC-82A, SOT-343
SAÍDA	Push-Pull, Totem Pole
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE VOLTAGENS MONITORADAS	2
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SC-70-4
NÚMERO DA PEÇA BASE	MAX6388

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX6388XS16D6-T	Distribuidor MAX6388XS16D6-T	Fornecedor MAX6388XS16D6-T
Preço MAX6388XS16D6-T	Imagens de MAX6388XS16D6-T	Imagem MAX6388XS16D6-T
Folha de dados do MAX6388XS16D6-T PDF	MAX6388XS16D6-T Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX6388XS16D6-T
Estoque MAX6388XS16D6-T	Comprar MAX6388XS16D6-T	Comprar Maxim Integrated MAX6388XS16D6-T
Maxim Integrated MAX6388XS16D6-T	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6388XS16D6-T		

produtos relacionados

 <p>MAX6388XS16D4-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6388XS17D5-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6388XS16D7-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6388XS16D5-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6388XS17D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6388XS16D2-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6388XS17D4-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6388XS16D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6388XS17D1-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6388XS17D2-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6388XS16D3+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6388XS16D1-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>