



Maxim Integrated

MAX6383XR40D1-T

Número da peça:	MAX6383XR40D1-T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-3 PDF 1.MAX6383XR40D1-T.pdf PDF 2.MAX6383XR40D1-T.pdf
Folhas de dados:	PDF 1.MAX6383XR40D1-T.pdf PDF 2.MAX6383XR40D1-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 MAX6383XR40D1-T

NÚMERO DA PEÇA	MAX6383XR40D1-T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-3
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	PDF 1.MAX6383XR40D1-T.pdf PDF 2.MAX6383XR40D1-T.pdf
TENSÃO - THRESHOLD	4V
DIGITAR	Simple Reset/Power-On Reset
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SC-70-3
SÉRIE	-
REPOR TIMEOUT	1 ms Minimum
REINICIAR	Active Low
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	SC-70, SOT-323
SAÍDA	Open Drain or Open Collector
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE VOLTAGENS MONITORADAS	1
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 Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-70-3
NÚMERO DA PEÇA BASE	MAX6383

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX6383XR40D1-T	Distribuidor MAX6383XR40D1-T	Fornecedor MAX6383XR40D1-T
Preço MAX6383XR40D1-T	Imagens de MAX6383XR40D1-T	Imagem MAX6383XR40D1-T
Folha de dados do MAX6383XR40D1-T PDF	MAX6383XR40D1-T Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX6383XR40D1-T
Estoque MAX6383XR40D1-T	Comprar MAX6383XR40D1-T	Comprar Maxim Integrated MAX6383XR40D1-T
Maxim Integrated MAX6383XR40D1-T	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6383XR40D1-T		

produtos relacionados

 <p>MAX6383XR41D6+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-3 Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6383XR41D6-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-3 Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6383XR31D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-3 Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6383XR44D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-3 Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6383XR44D3+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-3 Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6383XR31D3+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-3 Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6383XR42D1-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 4.20V SC70-3 Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6383XR32D2+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-3 Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6383XR36D5+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-3 Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6383XR40D1+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-3 Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6383XR33D3+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-3 Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6383XR46D2+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-3 Em estoque: 500 pcs RFQ</p>