

TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

XC6108C33AMR-G

Número da peça:

XC6108C33AMR-G

Fabricante / Marca:

Torex Semiconductor Ltd.


Descrição do Produto

IC SUPERVISOR 3.3V SOT25-5

Folhas de dados:

 [XC6108C33AMR-G.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.




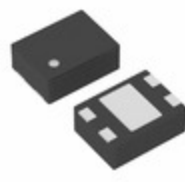

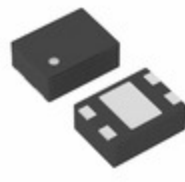

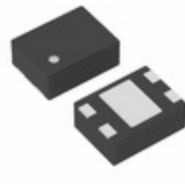

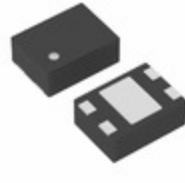

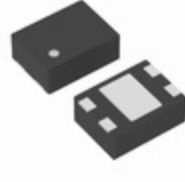
Especificações do XC6108C33AMR-G

NÚMERO DA PEÇA	XC6108C33AMR-G
FABRICANTE	Torex Semiconductor Ltd.
DESCRIÇÃO	IC SUPERVISOR 3.3V SOT25-5
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 XC6108C33AMR-G.pdf
TENSÃO - THRESHOLD	3.3V
DIGITAR	Voltage Detector
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SOT-25
SÉRIE	-
REPOR TIMEOUT	-
REINICIAR	Active Low
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	SC-74A, SOT-753
SAÍDA	Push-Pull, Totem Pole
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°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	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-25
NÚMERO DA PEÇA BASE	XC6108

Tags relacionadas

Torex Semiconductor Ltd. XC6108C33AMR-G	Distribuidor XC6108C33AMR-G	Fornecedor XC6108C33AMR-G
Preço XC6108C33AMR-G	Imagens de XC6108C33AMR-G	Imagem XC6108C33AMR-G
Folha de dados do XC6108C33AMR-G PDF	XC6108C33AMR-G Download da Folha de Dados	Folha de dados do XC6108C33AMR-G
Estoque XC6108C33AMR-G	Comprar XC6108C33AMR-G	Comprar Torex Semiconductor Ltd. XC6108C33AMR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6108C33AMR-G	Fornecedor Torex Semiconductor Ltd.	Distribuidor Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6108C33AMR-G		

produtos relacionados

 <p>XC6108C32DGR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.2V 4-USP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108C33AGR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.3V 4-USP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108C34BGR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.4V 4-USP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108C33BGR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.3V 4-USP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108C32AMR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.2V SOT25-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108C33CGR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.3V 4-USP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108C32BGR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.2V 4-USP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108C32CGR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.2V 4-USP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108C34CGR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.4V 4-USP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108C33DGR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.3V 4-USP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108C34AGR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.4V 4-USP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108C32AGR-G Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. Descrição: IC SUPERVISOR 3.2V 4-USP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>