

PIP3102-R,118

Modelo do Produto: **PIP3102-R,118**
 Descrição do Produto: MOSFET N-CH 50V 30A SOT426
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados:

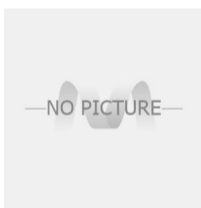
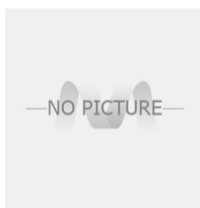



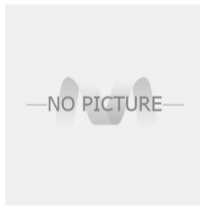
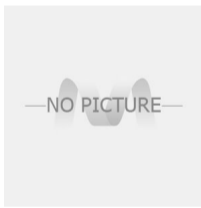
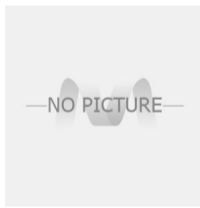
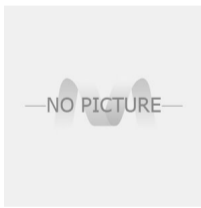
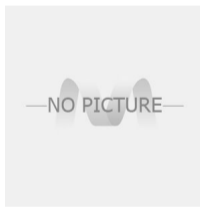
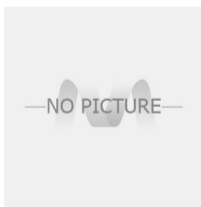
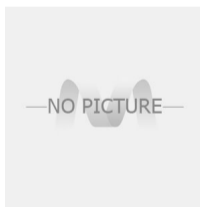
Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalhes do produto

Modelo do Produto	PIP3102-R,118	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição	MOSFET N-CH 50V 30A SOT426	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	Not Required	Tensão - Carga	50V (Max)
Tipo de interruptor	General Purpose	Embalagem do dispositivo fornecedor	SOT-426
Série	TOPFET™	Rds On (Tipo)	21 mOhm
Rácio - Entrada: Saída	1:1	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	TO-263-5, D²Pak (4 Leads + Tab), TO-263BB	Tipo de saída	N-Channel
Configuração de saída	Low Side	Outros nomes	934057400118 PIP3102-R /T3 PIP3102-R /T3-ND
Temperatura de operação	-	Número de saídas	1
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	On/Off	Tipo de entrada	Non-Inverting
Características	Status Flag	Proteção contra Falhas	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
Atual - Saída (Max)	30A	Número da peça base	PIP3102-R

Produtos Relacionados

 <p>PIP3107-D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET LOGIC LVL 50V DPAK</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIP3103-T,115 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET LOGIC LVL 50V SOT223</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIP30 Fabricantes: Microsemi Descrição: TVS DIODE Download: PIP30.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIP250 Fabricantes: Microsemi Descrição: TVS DIODE Download: PIP250.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIP24 Fabricantes: Microsemi Descrição: TVS DIODE Download: PIP24.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIP3105-P,127 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET LOGIC LVL 50V TO220AB</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIP3119-P,127 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET LOGIC LVL 50V TO220AB</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIP3115-B,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET LOGIC LVL 50V D2PAK</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIP3104-P,127 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET LOGIC LVL 50V TO220AB</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIP250M,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REG BUCK ADJ 15A SYNC 68HVQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIP213-12M,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REG BUCK SYNC ADJ 25A 56HVQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIP3101-A,127 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: MOSFET N-CH 50V 30A SOT263B-01</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

PIP3102-R,118	Distribuidor PIP3102-R,118	Fornecedor PIP3102-R,118
Preço PIP3102-R,118	Imagens PIP3102-R,118	Imagem PIP3102-R,118
Folha de Dados PIP3102-R,118 PDF	PIP3102-R,118 Download Datasheet	Folha de Dados PIP3102-R,118
Estoque PIP3102-R,118	Compre PIP3102-R,118	Compre PIP3102-R,118
PIP3102-R,118	Fornecedor	Distribuidor