



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

PIP3210-R,118

Número da peça: **PIP3210-R,118**
 Descrição do Produto: TOPFET PWR SWITCH D2PAK
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [PIP3210-R,118.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

| | | | |
|---|---|--|--|
| Número da peça | PIP3210-R,118 | Fabricante | NXP Semiconductors / Freescale |
| Descrição | TOPFET PWR SWITCH D2PAK | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | PIP3210-R,118.pdf | | |
| Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD) | Not Required | Tensão - Carga | 5.5 V ~ 35 V |
| Tipo de interruptor | General Purpose | Embalagem do dispositivo fornecedor | SOT-426 |
| Série | TOPFET™ | Rds On (Tipo) | 28 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 | High Side | Outros nomes | 934056916118 PIP3210-R /T3 PIP3210-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 | - | Proteção contra Falhas | Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage |
| Atual - Saída (Max) | 20A | Número da peça base | PIP3210-R |

produtos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>PIP3213-R,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: MOSFET N-CH 50V 18A SOT426 Download: PIP3213-R,118.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PIP500 Fabricantes: Microsemi Descrição: TVS DIODE Download: PIP500.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PIP401,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC OR CTRLR N+1 D2PAK Download: PIP401,118.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PIP3207-DC,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET PWR SWITCH D2PAK Download: PIP3207-DC,118.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PIP3201-A,127 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET LOGIC LVL 50V TO220-5 Download: PIP3201-A,127.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PIP8.4 Fabricantes: Microsemi Descrição: TVS DIODE Download: PIP8.4.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PIP3208-A,127 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET PWR SWITCH TO220-5 Download: PIP3208-A,127.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PIP3115-B,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET LOGIC LVL 50V D2PAK Download: PIP3115-B,118.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PIP3119-P,127 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET LOGIC LVL 50V TO220AB Download: PIP3119-P,127.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PIP440 Fabricantes: Microsemi Descrição: TVS DIODE Download: PIP440.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PIP3209-R,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TOPFET PWR SWITCH D2PAK Download: PIP3209-R,118.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PIP60 Fabricantes: Microsemi Descrição: TVS DIODE Download: PIP60.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale PIP3210-R,118
 Preço PIP3210-R,118
 Folha de Dados PIP3210-R,118 PDF
 Estoque PIP3210-R,118
 NXP Semiconductors / Freescale PIP3210-R,118
 NXP Semiconductors / Freescale PIP3210-R,118
 Freescale Semiconductor - NXP PIP3210-R,118

Distribuidor PIP3210-R,118
 Imagens PIP3210-R,118
 PIP3210-R,118 Download Datasheet
 Compre PIP3210-R,118
 Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale
 NXP Semiconductors PIP3210-R,118
 NXP USA Inc. PIP3210-R,118

Fornecedor PIP3210-R,118
 Imagem PIP3210-R,118
 Folha de Dados PIP3210-R,118
 Compre NXP Semiconductors / Freescale PIP3210-R,118
 Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
 Freescale PIP3210-R,118