



PCA9575PW2,118

Número da peça: **PCA9575PW2,118**
 Descrição do Produto: IC I2C/SMBUS 16BIT GPIO 28TSSOP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [PCA9575PW2,118.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	PCA9575PW2,118	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição	IC I2C/SMBUS 16BIT GPIO 28TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	PCA9575PW2,118.pdf		
Tensão - Fornecimento	1.1 V ~ 3.6 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	28-TSSOP
Série	-	Embalagem	Cut Tape (CT)
Caixa / Gabinete	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Tipo de saída	Push-Pull
Outros nomes	568-6647-1	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de E / S	16	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
saída de interrupção	Yes	Interface	I ² C, SMBus
Características	POR	Descrição detalhada	I/O Expander 16 I ² C, SMBus 400kHz 28-TSSOP
Corrente - Fonte de saída / Pia	1mA, 3mA	Frequência de relógio	400kHz
Número da peça base	PCA9575		

produtos relacionados

<p>PCA9574PW,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Download: PCA9574PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9600D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO Download: PCA9600D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9574PW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Download: PCA9574PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9600DP/S911,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 8TSSOP Download: PCA9600DP/S911,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9575PW1,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Download: PCA9575PW1,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9574HR,115 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HXQFN Download: PCA9574HR,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9600DP,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 8TSSOP Download: PCA9600DP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9601DP,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 1MHZ 8TSSOP Download: PCA9601DP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9574BS,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN Download: PCA9574BS,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9600D,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO Download: PCA9600D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9575HF,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN Download: PCA9575HF,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9601D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 1MHZ 8SO Download: PCA9601D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale PCA9575PW2,118
- Preço PCA9575PW2,118
- Folha de Dados PCA9575PW2,118 PDF
- Estoque PCA9575PW2,118
- NXP Semiconductors / Freescale PCA9575PW2,118
- NXP Semiconductors / Freescale PCA9575PW2,118
- Freescale Semiconductor - NXP PCA9575PW2,118
- Distribuidor PCA9575PW2,118
- Imagens PCA9575PW2,118
- PCA9575PW2,118 Download Datasheet
- Compre PCA9575PW2,118
- Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors PCA9575PW2,118
- NXP USA Inc. PCA9575PW2,118
- Fornecedor PCA9575PW2,118
- Imagem PCA9575PW2,118
- Folha de Dados PCA9575PW2,118
- Compre NXP Semiconductors / Freescale PCA9575PW2,118
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale PCA9575PW2,118