

PCA9554DBR

Número da peça: **PCA9554DBR**

Descrição do Produto: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP

Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados:

Fabricante / Marca: N/A

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >




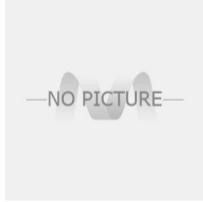


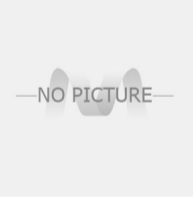
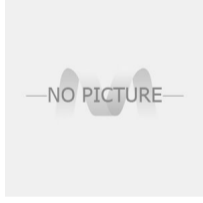


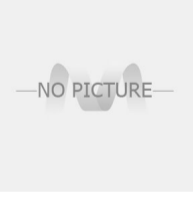



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	PCA9554DBR	Fabricante	N/A
Descrição	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	2.3 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-SSOP
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Tipo de saída	Push-Pull
Outros nomes	296-21781-2 PCA9554DBR-ND PCA9554DBRG4 PCA9554DBRG4-ND	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de E / S	8	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
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 8 I ² C, SMBus 400kHz 16-SSOP	Corrente - Fonte de saída / Pia	10mA, 25mA
Frequência de relógio	400kHz	Número da peça base	PCA9554

produtos relacionados

 <p>PCA9554DB,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP Download: PCA9554DB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9554D,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Download: PCA9554D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9554DB,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP Download: PCA9554DB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9554PW Fabricantes: N/A Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9554CPWJ Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC GPIO EXPANDER 16TSSOP Download: PCA9554CPWJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9554PW,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Download: PCA9554PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9554DW Fabricantes: N/A Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9554DB Fabricantes: N/A Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9554D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Download: PCA9554D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9554DWR Fabricantes: N/A Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9554DGVR Fabricantes: N/A Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9554N,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16DIP Download: PCA9554N,112.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

PCA9554DBR

Preço PCA9554DBR

Folha de Dados PCA9554DBR PDF

Estoque PCA9554DBR

PCA9554DBR

Distribuidor PCA9554DBR

Imagens PCA9554DBR

PCA9554DBR Download Datasheet

Compre PCA9554DBR

Fornecedor

Fornecedor PCA9554DBR

Imagem PCA9554DBR

Folha de Dados PCA9554DBR

Compre PCA9554DBR

Distribuidor