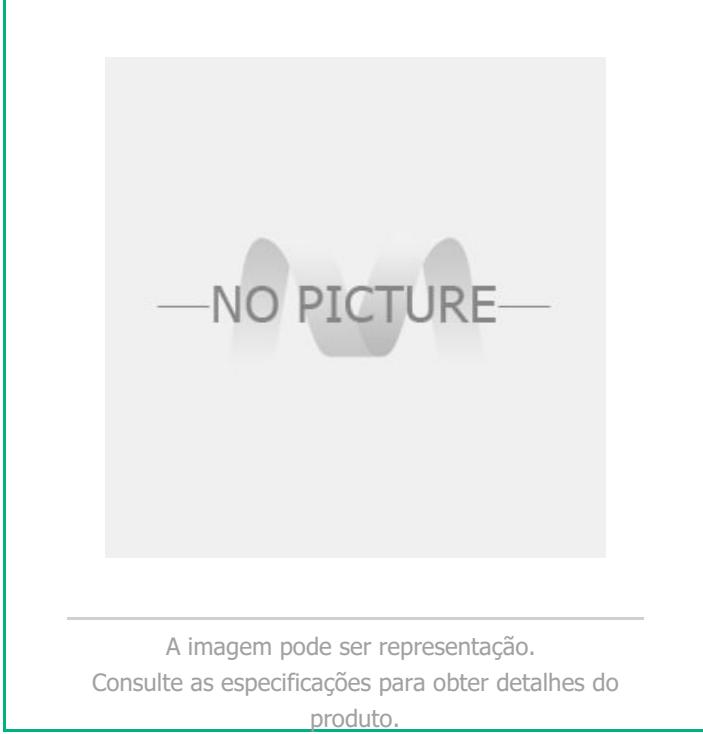


PCA9517ATP,147

Modelo do Produto: **PCA9517ATP,147**
 Descrição do Produto: IC REDRIVER I2C 1CH 8HWSON
 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

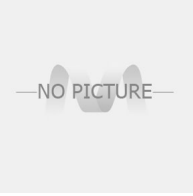
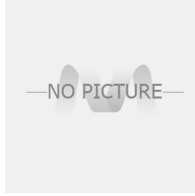
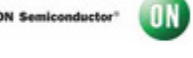
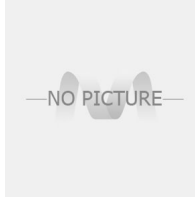

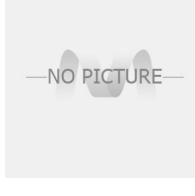
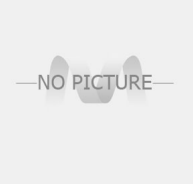
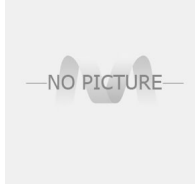
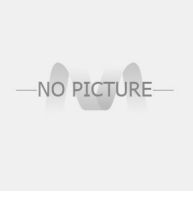
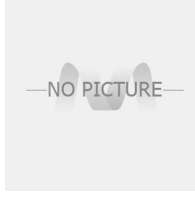

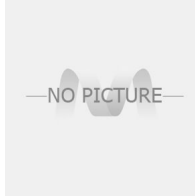
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalhes do produto

Modelo do Produto	PCA9517ATP,147	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição	IC REDRIVER I2C 1CH 8HWSON	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	2.7 V ~ 5.5 V	Digitar	Buffer, ReDriver
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-HWSON (2x3)	Condicionamento de sinais	-
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	8-WDFDN Exposed Pad	Saída	2-Wire Bus
Outros nomes	568-9816-2 935297714147 PCA9517ATP147	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de canais	2	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	2-Wire Bus
Descrição detalhada	Buffer, ReDriver 2 Channel 400kHz 8-HWSON (2x3)	Tempo de atraso	-
Taxa de dados (máx.)	400kHz	Atual - Fornecimento	5mA
Capacitância - Entrada	6pF	Número da peça base	PCA9517A
aplicações	I²C		

Produtos Relacionados

 <p>PCA9517DGKRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9517D,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9517ADMR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC VOLT LEVEL TRANSLATOR US8 Download: PCA9517ADMR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9517D Fabricantes: N/A Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9517D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9516PW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 5CH 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9517ADP/DG,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9517ADP,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9517AD,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9517DGKR Fabricantes: N/A Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9517AD,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9517DG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

PCA9517ATP,147	Distribuidor PCA9517ATP,147	Fornecedor PCA9517ATP,147
Preço PCA9517ATP,147	Imagens PCA9517ATP,147	Imagem PCA9517ATP,147
Folha de Dados PCA9517ATP,147 PDF	PCA9517ATP,147 Download Datasheet	Folha de Dados PCA9517ATP,147
Estoque PCA9517ATP,147	Compre PCA9517ATP,147	Compre PCA9517ATP,147
PCA9517ATP,147	Fornecedor	Distribuidor