



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

### PCA9665PW,118

Número da peça: **PCA9665PW,118**  
 Descrição do Produto: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [PCA9665PW,118.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	PCA9665PW,118	<b>Fabricante</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Descrição</b>	IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	PCA9665PW,118.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.3 V ~ 3.6 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	20-TSSOP
<b>Padrões</b>	-	<b>Série</b>	-
<b>Protocolo</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Embalagem</b>	Cut Tape (CT)
<b>Caixa / Gabinete</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Outros nomes</b>	568-4070-1
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interface</b>	Parallel
<b>Função</b>	Controller	<b>Descrição detalhada</b>	I <sup>2</sup> C Controller Parallel Interface 20-TSSOP
<b>Atual - Fornecimento</b>	100µA	<b>Número da peça base</b>	PCA9665

#### produtos relacionados

<p><b>PCA9665APW,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP                  Download: <a href="#">PCA9665APW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9665BS,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20-HVQFN                  Download: <a href="#">PCA9665BS,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCA9670D,512</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC                  Download: <a href="#">PCA9670D,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9665PW/S911,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP                  Download: <a href="#">PCA9665PW/S911,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCA9665D,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20-SOIC                  Download: <a href="#">PCA9665D,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9665D,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20-SOIC                  Download: <a href="#">PCA9665D,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCA9670PW,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP                  Download: <a href="#">PCA9670PW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9665N,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20-DIP                  Download: <a href="#">PCA9665N,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCA9665PW,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP                  Download: <a href="#">PCA9665PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9670BS,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN                  Download: <a href="#">PCA9670BS,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCA9670PW,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC                  Download: <a href="#">PCA9670PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9670D,518</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC                  Download: <a href="#">PCA9670D,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale PCA9665PW,118
- Preço PCA9665PW,118
- Folha de Dados PCA9665PW,118 PDF
- Estoque PCA9665PW,118
- NXP Semiconductors / Freescale PCA9665PW,118
- NXP Semiconductors / Freescale PCA9665PW,118
- Freescale Semiconductor - NXP PCA9665PW,118
- Distribuidor PCA9665PW,118
- Imagens PCA9665PW,118
- PCA9665PW,118 Download Datasheet
- Compre PCA9665PW,118
- Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors PCA9665PW,118
- NXP USA Inc. PCA9665PW,118
- Fornecedor PCA9665PW,118
- Imagem PCA9665PW,118
- Folha de Dados PCA9665PW,118
- Compre NXP Semiconductors / Freescale PCA9665PW,118
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale PCA9665PW,118