

### CDC586PAH

Número da peça: **CDC586PAH**

Descrição do Produto: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

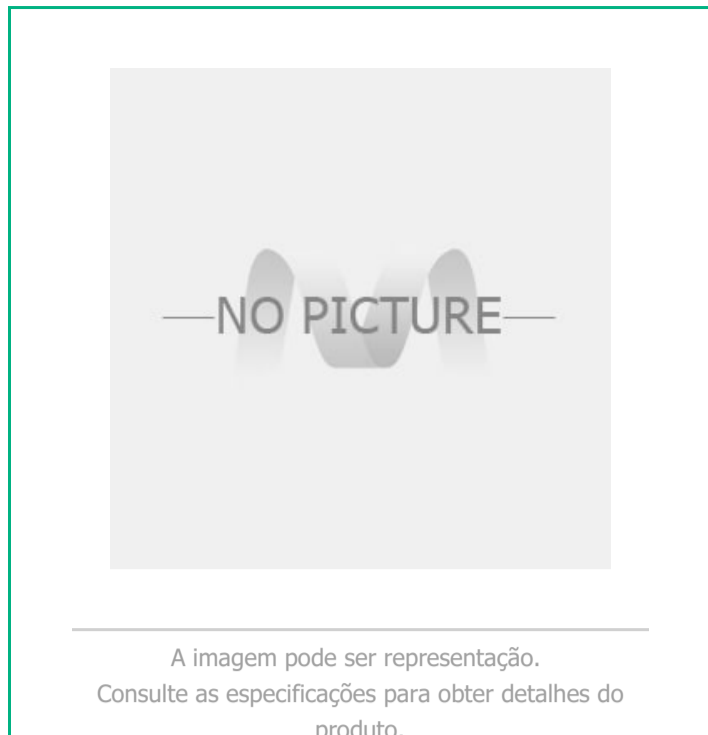
Folhas de dados:

Fabricante / Marca: N/A

Navio De: Hong Kong

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




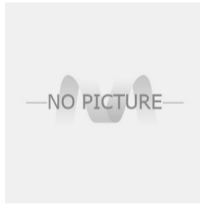
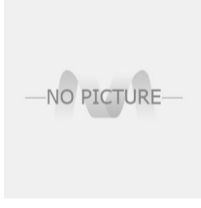
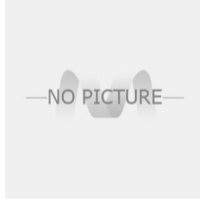
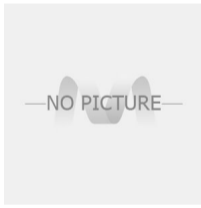
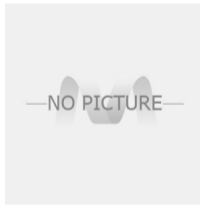
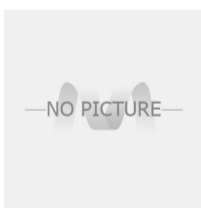
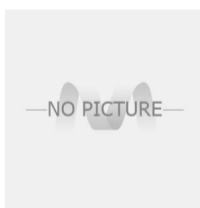
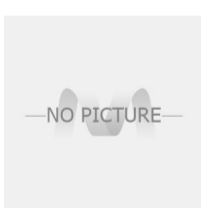
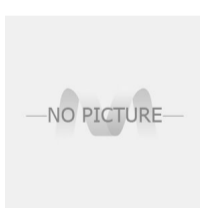
 **ENVIAR CONSULTA** >



#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	CDC586PAH	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descrição</b>	IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Tensão - Fornecimento</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Digitar</b>	PLL Clock Driver
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	52-TQFP (10x10)	<b>Série</b>	-
<b>Rácio - Entrada: Saída</b>	1:12	<b>Embalagem</b>	Tray
<b>Caixa / Gabinete</b>	52-TQFP	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Saída</b>	LVTTTL	<b>Outros nomes</b>	296-6709-5
<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 70°C	<b>Número de circuitos</b>	1
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	4 (72 Hours)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	LVTTTL
<b>Frequência - Max</b>	100MHz	<b>Divisor / Multiplicador</b>	Yes/Yes
<b>Diferencial - Entrada: Saída</b>	No/No	<b>Número da peça base</b>	CDC586

#### produtos relacionados

 <p><b>CDC5D20NP-152KC</b> Fabricantes: Sumida Corporation Descrição: FIXED IND 1.5MH 70MA 21 OHM SMD Download: <a href="#">CDC5D20NP-152KC.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDC5D20NP-102KC</b> Fabricantes: Sumida Corporation Descrição: FIXED IND 1MH 100MA 13 OHM SMD Download: <a href="#">CDC5D20NP-102KC.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CDC5D20NP-122KC</b> Fabricantes: Sumida Corporation Descrição: FIXED IND 1.2MH 90MA 15 OHM SMD Download: <a href="#">CDC5D20NP-122KC.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDC5806PWRG4</b> Fabricantes: N/A Descrição: IC CLOCK GEN PLL 3.3V 20TSSOP</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CDC586PAHG4</b> Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDC5806PWR</b> Fabricantes: N/A Descrição: IC CLOCK GEN PLL 3.3V 20TSSOP</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CDC582PAHG4</b> Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDC586PAHR</b> Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CDC582PAH</b> Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDC5806PW</b> Fabricantes: N/A Descrição: IC CLOCK GEN PLL 3.3V 20TSSOP</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CDC5806PWG4</b> Fabricantes: N/A Descrição: IC CLOCK GEN PLL 3.3V 20TSSOP</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDC586PAHRG4</b> Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRIVER 52-TQFP</p> <p><b>RFQ</b></p>

#### Tags relacionadas

CDC586PAH	Distribuidor CDC586PAH	Fornecedor CDC586PAH
Preço CDC586PAH	Imagens CDC586PAH	Imagem CDC586PAH
Folha de Dados CDC586PAH PDF	CDC586PAH Download Datasheet	Folha de Dados CDC586PAH
Estoque CDC586PAH	Compre CDC586PAH	Compre CDC586PAH
CDC586PAH	Fornecedor	Distribuidor