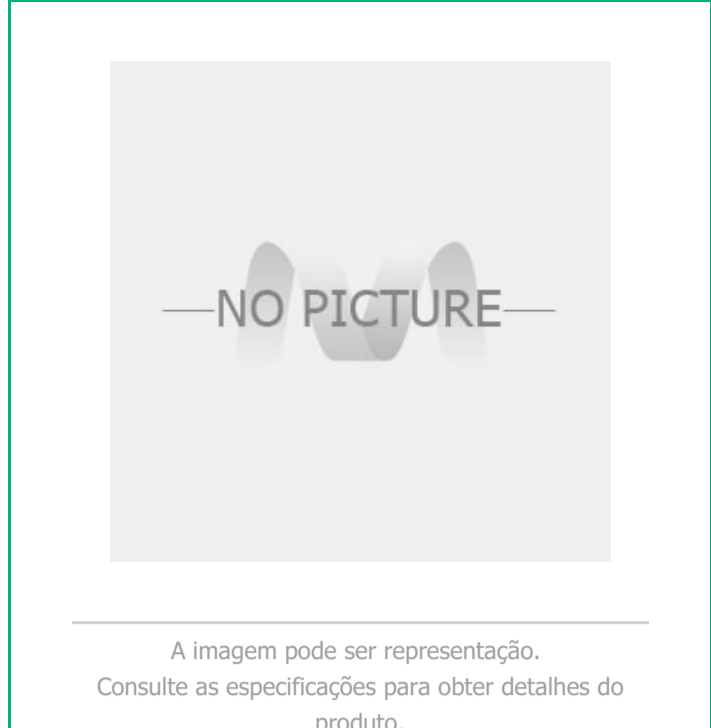


## CD4086BPWR

Número da peça: **CD4086BPWR**  
 Descrição do Produto: IC EXPND AND-ORINV GATE 14TSSOP  
 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


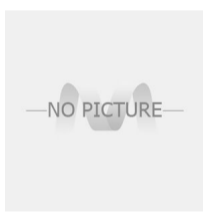
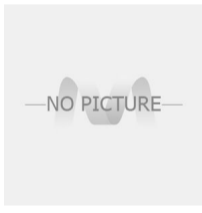
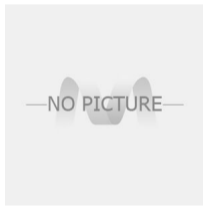
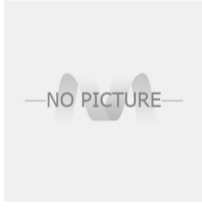
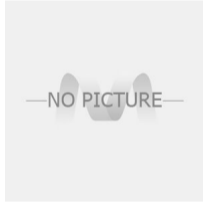
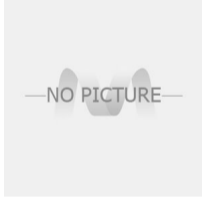
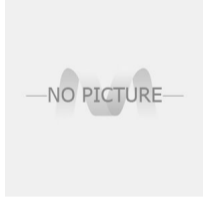
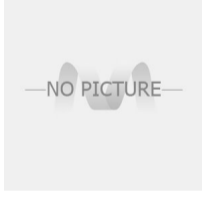
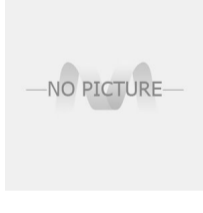
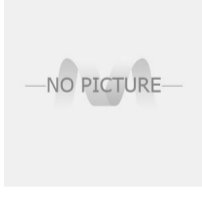
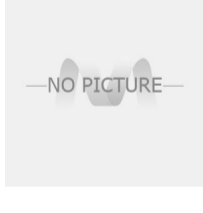
 ENVIAR CONSULTA >



### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	CD4086BPWR	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descrição</b>	IC EXPND AND-ORINV GATE 14TSSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Tensão - Fornecimento</b>	3 V ~ 18 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	14-TSSOP
<b>Série</b>	4000B	<b>Input Schmitt Gatilho</b>	No
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Tipo de saída</b>	Single-Ended	<b>Temperatura de operação</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Número de Entradas</b>	8 Input (2, 2, 2, 2)	<b>Número de circuitos</b>	1
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tipo de lógica</b>	AND/OR/INVERT Gate	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descrição detalhada</b>	AND/OR/INVERT Gate Configurable 1 Circuit 8 Input (2, 2, 2, 2) Input 14-TSSOP	<b>Atual - Saída Alto, Baixo</b>	6.8mA, 6.8mA
<b>Número da peça base</b>	4086		

### produtos relacionados

 <p><b>CD4089BPW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC BINARY RATE MULTIPLR 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4089BNSR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC BINARY RATE MULTIPLR 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4086BNSRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC EXPND AND-ORINV GATE 14SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4089BEG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC BINARY RATE MULTIPLR 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4086BPWE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC EXPND AND-ORINV GATE 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4086BPWG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC EXPND AND-ORINV GATE 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4086BNSR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC EXPND AND-ORINV GATE 14SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4086BPWRE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC EXPND AND-ORINV GATE 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4086BPW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC EXPND AND-ORINV GATE 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4086BPWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC EXPND AND-ORINV GATE 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4089BE</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC BINARY RATE MULTIPLIER 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4086BNSRE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC EXPND AND-ORINV GATE 14SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- |                               |                               |                           |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| CD4086BPWR                    | Distribuidor CD4086BPWR       | Fornecedor CD4086BPWR     |
| Preço CD4086BPWR              | Imagens CD4086BPWR            | Imagem CD4086BPWR         |
| Folha de Dados CD4086BPWR PDF | CD4086BPWR Download Datasheet | Folha de Dados CD4086BPWR |
| Estoque CD4086BPWR            | Compre CD4086BPWR             | Compre CD4086BPWR         |
| CD4086BPWR                    | Fornecedor                    | Distribuidor              |