

CD4016BE

Número da peça: **CD4016BE**
 Descrição do Produto: IC QUAD BILATERAL SWITCH 14-DIP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:


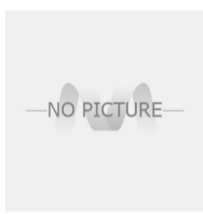

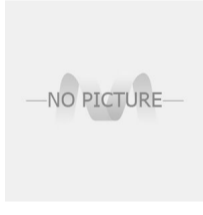
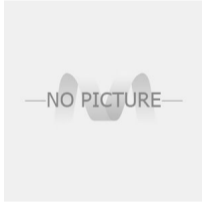
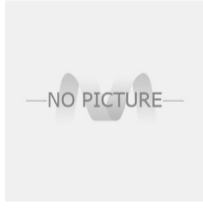
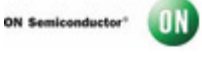
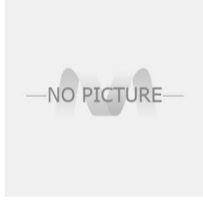

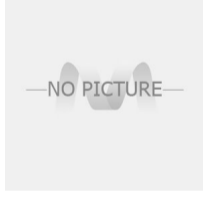

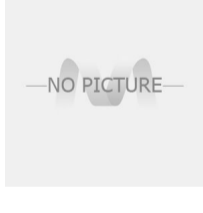
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	CD4016BE	Fabricante	N/A
Descrição	IC QUAD BILATERAL SWITCH 14-DIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão Fonte de Alimentação	Dual Supply	Tensão - Fornecimento	3 V ~ 18 V
Dígitar	Bilateral, FET Switches	Embalagem do dispositivo fornecedor	14-PDIP
Série	4000B	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Outros nomes	296-2036-5
Temperatura de operação	-55°C ~ 125°C	Tipo de montagem	Through Hole
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	8 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Circuitos independentes	4
Descrição detalhada	Bilateral, FET Switches 1 x 1:1 14-PDIP	Atual - Saída Alto, Baixo	-
O circuito	1 x 1:1	Número da peça base	4016

produtos relacionados

 <p>CD4016BM96 Fabricantes: N/A Descrição: IC QUAD BILATERAL SWITCH 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4016BMT Fabricantes: N/A Descrição: IC QUAD BILATERAL SWITCH 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4016BCM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SWITCH BILATERAL QUAD 14-SOIC Download: CD4016BCM.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4016BEG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC QUAD BILATERAL SWITCH 14-DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4016BM96G4 Fabricantes: N/A Descrição: IC QUAD BILATERAL SWITCH 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4016BMG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC QUAD BILATERAL SWITCH 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4016BCN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SWITCH BILATERAL QUAD 14-DIP Download: CD4016BCN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4016BM Fabricantes: N/A Descrição: IC QUAD BILATERAL SWITCH 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4016BCMX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SWITCH BILATERAL QUAD 14SOIC Download: CD4016BCMX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD40161BPWR Fabricantes: N/A Descrição: IC 4BIT PROG SYNC COUNTR 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4016B Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: DIE SWITCH BILATERAL QUAD</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD40161BPWRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 4BIT PROG SYNC COUNTR 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| CD4016BE | Distribuidor CD4016BE | Fornecedor CD4016BE |
| Preço CD4016BE | Imagens CD4016BE | Imagem CD4016BE |
| Folha de Dados CD4016BE PDF | CD4016BE Download Datasheet | Folha de Dados CD4016BE |
| Estoque CD4016BE | Compre CD4016BE | Compre CD4016BE |
| CD4016BE | Fornecedor | Distribuidor |