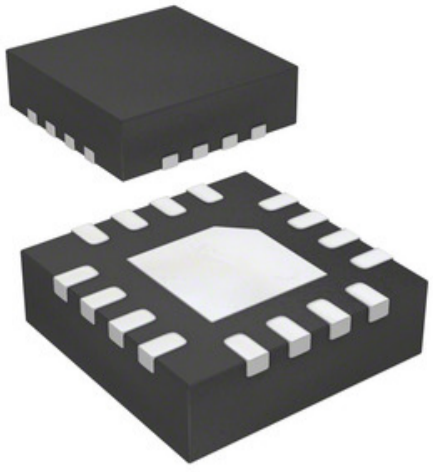




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## HMC344ALP3ETR

Número da peça: **HMC344ALP3ETR**  
 Descrição do Produto: IC SWITCH SP4T DC-8GHZ 16-QFN  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [HMC344ALP3ETR.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	HMC344ALP3ETR	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC SWITCH SP4T DC-8GHZ 16-QFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	HMC344ALP3ETR.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	-4.2 V ~ -5 V	<b>topologia</b>	-
<b>Frequência de teste</b>	8GHz	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-QFN (3x3)
<b>Série</b>	-	<b>Tipo RF</b>	General Purpose
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	16-VFQFN Exposed Pad
<b>P1dB</b>	28dBm	<b>Outros nomes</b>	1127-1848-2
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	14 Weeks	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Isolamento</b>	32dB	<b>Perda de inserção</b>	2.1dB
<b>Impedância</b>	50 Ohm	<b>IIP3</b>	44dBm
<b>Alcance de frequência</b>	DC ~ 8GHz	<b>Características</b>	-
<b>Descrição detalhada</b>	RF Switch IC General Purpose SP4T 50 Ohm 16-QFN (3x3)	<b>O circuito</b>	SP4T
<b>Número da peça base</b>	HMC344		

### produtos relacionados

<p><b>HMC342LC4</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF AMP GP 13GHZ-25GHZ 24SMT                  Download: <a href="#">HMC342LC4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC344LC3TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SWITCH NON-REFL SP4T 16SMD                  Download: <a href="#">HMC344LC3TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC344</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SWITCH NON-REFLECT SP4T DIE                  Download: <a href="#">HMC344.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC344-SX</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SWITCH SP4T DC-8GHZ DIE                  Download: <a href="#">HMC344-SX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC344ATCPZ-EP-PT</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: EP DC-8 GHZ SP4T-V NON-REFLECTIV                  Download: <a href="#">HMC344ATCPZ-EP-PT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC344LC3TR-R5</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SWITCH NON-REFL SP4T 16SMD                  Download: <a href="#">HMC344LC3TR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC344ALP3E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MMIC SWITCH SP4T 16QFN                  Download: <a href="#">HMC344ALP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC344ATCPZ-EP-R7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: EP DC-8 GHZ SP4T-V NON-REFLECTIV                  Download: <a href="#">HMC344ATCPZ-EP-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC344LH5</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SWITCH NON-REFLECT SP4T SMD                  Download: <a href="#">HMC344LH5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC342LC4TR-R5</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF AMP VSAT 13GHZ-25GHZ 24SMT                  Download: <a href="#">HMC342LC4TR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC342LC4TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF AMP GP 13GHZ-25GHZ 24SMT                  Download: <a href="#">HMC342LC4TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC344LC3</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SWITCH NON-REFL SP4T 16SMD                  Download: <a href="#">HMC344LC3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC344ALP3ETR  
 Preço HMC344ALP3ETR  
 Folha de Dados HMC344ALP3ETR PDF  
 Estoque HMC344ALP3ETR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC344ALP3ETR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC344ALP3ETR  
 Analog Devices Inc. HMC344ALP3ETR

Distribuidor HMC344ALP3ETR  
 Imagens HMC344ALP3ETR  
 HMC344ALP3ETR Download Datasheet  
 Compre HMC344ALP3ETR  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD HMC344ALP3ETR  
 Analog Devices, Inc. HMC344ALP3ETR

Fornecedor HMC344ALP3ETR  
 Imagem HMC344ALP3ETR  
 Folha de Dados HMC344ALP3ETR  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC344ALP3ETR  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC344ALP3ETR