





ADI (Analog Devices, Inc.)




La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

HMC245QS16

Número de pieza:	HMC245QS16
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP
Hojas de datos:	 HMC245QS16.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO




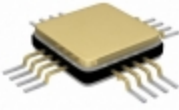


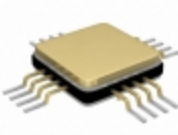





Especificaciones de HMC245QS16

NÚMERO DE PIEZA	HMC245QS16
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 HMC245QS16.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	5V
TOPOLOGÍA	Absorptive
FRECUENCIA DE PRUEBA	3.5GHz
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QSOP
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
P1dB	25dBm
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
AISLAMIENTO	30dB
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	0.7dB
IMPEDANCIA	50 Ohm
IIP3	44dBm
RANGO DE FRECUENCIA	DC ~ 3.5GHz
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Switch IC General Purpose SP3T 3.5GHz 50 Ohm 16-QSOP
CIRCUITO	SP3T
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC245

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16	Distribuidor HMC245QS16	Proveedor HMC245QS16
Precio HMC245QS16	HMC245QS16 Imágenes	Imagen HMC245QS16
Hoja de datos PDF HMC245QS16	HMC245QS16 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC245QS16
Stock HMC245QS16	Compra HMC245QS16	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16	AD HMC245QS16	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16
Analog Devices Inc. HMC245QS16	Analog Devices, Inc. HMC245QS16	

Productos relacionados

 <div><b>HMC247</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PHASE SHIFTER DIE En stock: 100 pcs</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>HMC245AQS16TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>
 <div><b>HMC245AQS16ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP En stock: 960 pcs</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>HMC244G16TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SW SP4T GAAS CERAMIC En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>
 <div><b>HMC245AQS16E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP En stock: 663 pcs</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>HMC245QS16E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>
 <div><b>HMC244G16</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SW SP4T GAAS CERAMIC En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>HMC247-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PHASE SHIFTER DIE En stock: 6 pcs</div> <div>RFQ</div>
 <div><b>HMC252AQS24</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>HMC245QS16TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>
 <div><b>HMC245AQS16</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	 <div><b>HMC245QS16ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>