



ADI (Analog Devices, Inc.)

**HMC447LC3**

Número de peça: HMC447LC3

Fabricant / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripció del producte: IC FREQ DIVIDER 10-26GHZ 16-QFN

Fulls de dades: [PDF HMC447LC3.pdf](#)Estat RoHs:  Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de: Hong Kong

Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOL· LICITUD DE PRESSUPOST**

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

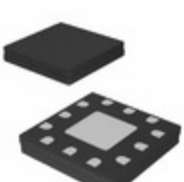

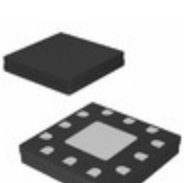
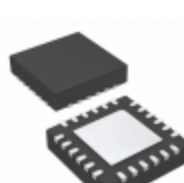

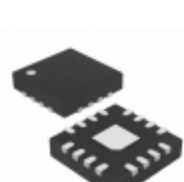

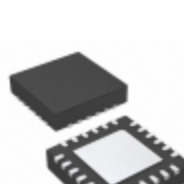
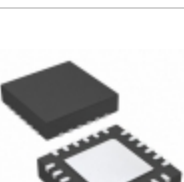



**Especificacions de HMC447LC3**

NÚMERO DE PEÇA	HMC447LC3
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓ	IC FREQ DIVIDER 10-26GHZ 16-QFN
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	<a href="#">PDF HMC447LC3.pdf</a>
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	16-SMT (3x3)
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	-
TIPO DE RF	VSAT, DBS
EMPAQUETADO	Strip
PAQUETE / CASO	16-VFQFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	1127-3439 HMC447LC3-ND
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Divide-by-4
FRECUENCIA	10GHz ~ 26GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF IC Divide-by-4 VSAT, DBS 10GHz ~ 26GHz 16-SMT (3x3)
NÚMERO DE PARTE BASE	HMC447

**Etiquetes relacionades**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC447LC3</a>	<a href="#">Distribuidor HMC447LC3</a>	<a href="#">Proveïdor HMC447LC3</a>
<a href="#">Preu HMC447LC3</a>	<a href="#">Quadres HMC447LC3</a>	<a href="#">Imatge HMC447LC3</a>
<a href="#">Fitxa de dades PDF HMC447LC3</a>	<a href="#">Fitxa de descàrrega HMC447LC3</a>	<a href="#">Fitxa de dades HMC447LC3</a>
<a href="#">Estoc HMC447LC3</a>	<a href="#">Compra HMC447LC3</a>	<a href="#">Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC447LC3</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC447LC3</a>	<a href="#">Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC447LC3</a>	<a href="#">AD HMC447LC3</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC447LC3</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. HMC447LC3</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC447LC3</a>	

**Productes relacionats**

 <p><b>HMC448LC3BTR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC446ETR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC448LC3B</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD En estoc: 10 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC445LP4ETR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MMIC MULTIPLIER X16 24QFN En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC448-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MULTIPLIER X2 BB DIE En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC447LC3TR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC FREQ DIVIDER 10-26GHZ 16-QFN En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC448</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MULTIPLIER BB DIE En estoc: 50 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC445LP4E</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MULTIPLIER X16 ACTIVE 24-QFN En estoc: 5 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC444LP4TR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MMIC HBT MULTIPLIER X8 24QFN En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC446</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC447LC3TR-R5</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MMIC HBT DIVIDER X2 BB 16SMD En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC446TR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>