



HMC453QS16GETR

Número de peça: **HMC453QS16GETR**
 Descripció del producte: IC AMP CDMA 400MHZ-2.2GHZ 16QSOP
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Fulls de dades: HMC453QS16GETR.pdf

Fabricant / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Envia des de: Hong Kong
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIEU LA CONSULTA >

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

Detalls del producte

Número de peça	HMC453QS16GETR	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripció	IC AMP CDMA 400MHZ-2.2GHZ 16QSOP	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	HMC453QS16GETR.pdf		
Voltaxe - Subministración	5V	Frecuencia de proba	400MHz
Paquete de dispositivos de proveedores	16-QSOPG	Serie	-
Tipo de RF	CDMA, GSM, WCDMA	Empaquetado	Tape & Reel (TR)
Paquete / caso	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	P1dB	32.5dBm
Figura de ruido	9dB	Nivel de sensibilidad á humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	7 Weeks	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ganancia	20.5dB	Frecuencia	400MHz ~ 2.2GHz
Descripción detallada	RF Amplifier IC CDMA, GSM, WCDMA 400MHz ~ 2.2GHz 16-QSOPG	Actual - Subministración	725mA
Número de parte base	HMC453		

Productes relacionats

 HMC452ST89E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ descarregar: HMC452ST89E.pdf	 HMC453ST89TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP CDMA 400MHZ-2.2GHZ SOT89 descarregar: HMC453ST89TR.pdf
 HMC453ST89ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89 descarregar: HMC453ST89ETR.pdf	 HMC453QS16GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP GP 400MHZ-2.2GHZ 16QSOP descarregar: HMC453QS16GE.pdf
 HMC453QS16G Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP GP 400MHZ-2.2GHZ 16QSOP descarregar: HMC453QS16G.pdf	 HMC454ST89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 descarregar: HMC454ST89.pdf
 HMC452ST89TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP CDMA 400MHZ-2.2GHZ SOT89 descarregar: HMC452ST89TR.pdf	 HMC453QS16GTR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP CDMA 400MHZ-2.2GHZ 16QSOP descarregar: HMC453QS16GTR.pdf
 HMC453ST89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89 descarregar: HMC453ST89.pdf	 HMC452ST89ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89 descarregar: HMC452ST89ETR.pdf
 HMC453ST89E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89 descarregar: HMC453ST89E.pdf	 HMC452ST89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89 descarregar: HMC452ST89.pdf

Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC453QS16GETR
 Preu HMC453QS16GETR
 Full de dades en format HMC453QS16GETR PDF
 Accions HMC453QS16GETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC453QS16GETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC453QS16GETR
 Analog Devices Inc. HMC453QS16GETR

Distribuidor HMC453QS16GETR
 Imatges HMC453QS16GETR
 Descarregar full de dades HMC453QS16GETR
 Comprar HMC453QS16GETR
 Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC453QS16GETR
 Analog Devices, Inc. HMC453QS16GETR

Proveïdor HMC453QS16GETR
 Imatge HMC453QS16GETR
 Full de dades HMC453QS16GETR
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC453QS16GETR
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC453QS16GETR