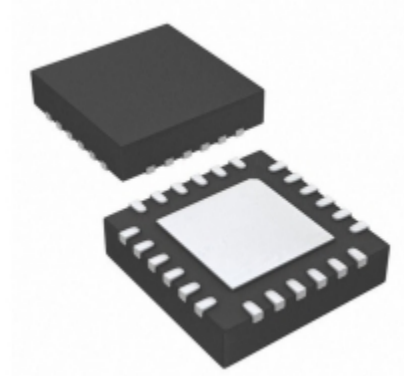


HMC600LP4ETR	
Número de pieza	<a href="#">HMC600LP4ETR</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN
cantidad disponible	3378 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">HMC600LP4ETR.pdf</a>
HMC600LP4ETR Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de HMC600LP4ETR			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">HMC600LP4ETR</a>	Categoría	RF / IF y RFID
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	3378
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	24-QFN (4x4)
Serie	-	Tipo RF	WiMAX / WiBro
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rango de entrada	-
Frecuencia	50MHz ~ 4GHz	Descripción detallada	RF Detector IC WiMAX / WiBro 50MHz ~ 4GHz 24-VFQFN Exposed Pad
Suministro de corriente	29mA	Número de pieza base	HMC600
Exactitud	-		

PC HMC600LP4ETR 3378 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario HMC600LP4ETR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene HMC600LP4ETR con garantía y confianza. RFQ HMC600LP4ETR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para HMC600LP4ETR				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">HMC600LP4TR</a>	IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC5983-TR</a>	SENSOR MAGMTR I2C/SPI 16LPCC	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	500 pcs
	<a href="#">HMC6023MS8ETR</a>	HMC6023MS8ETR HITTITE	HITTITE	348 pcs
	<a href="#">HMC600LP4E</a>	IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	1433 pcs
	<a href="#">HMC602LP4E</a>	IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	219 pcs
	<a href="#">HMC600LP4</a>	IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC5983-T</a>	SENSOR MAGMTR I2C/SPI 16LPCC	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	500 pcs
	<a href="#">HMC6001LP711E</a>	IC MILLIMETERWAVE RECEIVER 60QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC6000-SX</a>	IC MMW RECEIVER DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC601LP4TR</a>	IC RF DETECT 10MHZ-4GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC601LP4E</a>	IC RF DETECT 10MHZ-4GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	200 pcs
	<a href="#">HMC6000LP711E</a>	IC MILLIMETERWAVE XMITTER 60QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC599ST89E</a>	IC AMP CATV DBS 50MHZ-1GHZ SOT89	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC599ST89ETR</a>	IC AMP CATV 50MHZ-1GHZ SOT89-3	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC602LP4TR</a>	IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC602LP4ETR</a>	IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC602LP4</a>	IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC601LP4</a>	IC RF DETECT 10MHZ-4GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC6001-SX</a>	IC MMW RECEIVER DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC601LP4ETR</a>	IC RF DETECT 10MHZ-4GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	79 pcs

HMC600LP4ETR Acciones	Precio HMC600LP4ETR	HMC600LP4ETR Electrónica	Componentes HMC600LP4ETR
Inventario HMC600LP4ETR	HMC600LP4ETR Digkey	Proveedor HMC600LP4ETR	Orden HMC600LP4ETR en línea
Consulta HMC600LP4ETR	Imagen HMC600LP4ETR	HMC600LP4ETR Picture	HMC600LP4ETR PDF
Hoja de datos HMC600LP4ETR	Descargar la hoja de datos de HMC600LP4ETR	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.