










 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC-APH473-2-SX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC-APH473-2-SX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP VSAT DBS 37GHZ-40GHZ DIE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC-APH473-2-SX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	HMC-APH473-2-SX
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP VSAT DBS 37GHZ-40GHZ DIE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	37GHz ~ 40GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	VSAT, DBS
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	28dBm
Andere Namen	1127-2727
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15dB
Frequenz	37GHz ~ 40GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC VSAT, DBS 37GHz ~ 40GHz Die
Strom - Versorgung	1.08A
Basisteilenummer	HMC

HMC-APH473-2-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC-APH473-2-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC-APH473-2-SX ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HMC-APH473-2-SX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC-APH460-SX ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP VSAT 27GHZ-31.5GHZ DIE</p>	 <p>HMC-APH462-SX Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p>HMC-APH510 Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>	 <p>HMC-APH518-SX ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 21GHZ-24GHZ DIE</p>
 <p>HMC-APH596 Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>	 <p>HMC-APH460 Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p>HMC-APH473-2 Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p>HMC-APH518 Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC-APH473-2-SX ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC-APH473-2-SX Datenblatt	HMC-APH473-2-SX-Datenblätter	HMC-APH473-2-SX PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-APH473-2-SX
HMC-APH473-2-SX Electronic	HMC-APH473-2-SX-Komponenten	HMC-APH473-2-SX-Verteiler	HMC-APH473-2-SX-Bild	HMC-APH473-2-SX-Teil
HMC-APH473-2-SX Preis	HMC-APH473-2-SX Hersteller	HMC-APH473-2-SX Bild	HMC-APH473-2-SX Aktie	HMC-APH473-2-SX Inventar
HMC-APH473-2-SX Neu	HMC-APH473-2-SX Original	HMC-APH473-2-SX garantiert	HMC-APH473-2-SX RFQ	HMC-APH473-2-SX Online bestellen