

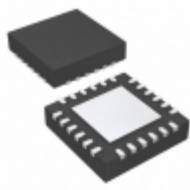
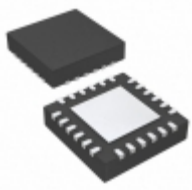
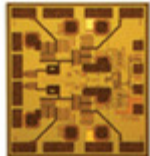
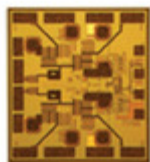



	<h2 style="color: #E67E22;">HMC344ALP3ETR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC344ALP3ETR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH SP4T DC-8GHZ 16-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC344ALP3ETR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	HMC344ALP3ETR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH SP4T DC-8GHZ 16-QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-4.2 V ~ -5 V
Topologie	-
Testfrequenz	8GHz
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	28dBm
Andere Namen	1127-1848-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierung	32dB
Einfügedämpfung	2.1dB
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	44dBm
Frequenzbereich	DC ~ 8GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	RF Switch IC General Purpose SP4T 50 Ohm 16-QFN
Schaltung	SP4T
Basisteilenummer	HMC344

HMC344ALP3ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC344ALP3ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC344ALP3ETR 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 HMC344ALP3ETR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC344LC3TR Analog Devices Inc. IC SWITCH NON-REFL SP4T 16SMD</p>	 <p>HMC342LC4TR-R5 Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA GAAS 12SMD</p>	 <p>HMC342LC4TR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA GAAS 24SMD</p>	 <p>HMC344-SX ADI (Analog Devices, Inc.) IC SWITCH SP4T DC-8GHZ DIE</p>
 <p>HMC344 Analog Devices Inc. IC SWITCH NON-REFLECT SP4T DIE</p>	 <p>HMC344ATCPZ-EP-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) EP DC-8 GHZ SP4T-V NON-REFLECTIV</p>	 <p>HMC344LC3TR-R5 Analog Devices Inc. IC SWITCH NON-REFL SP4T 16SMD</p>	 <p>HMC344LC3 Analog Devices Inc. IC SWITCH NON-REFL SP4T 16SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC344ALP3ETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC344ALP3ETR Datenblatt	HMC344ALP3ETR-Datenblätter	HMC344ALP3ETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC344ALP3ETR
HMC344ALP3ETR Electronic	HMC344ALP3ETR-Komponenten	HMC344ALP3ETR-Verteiler	HMC344ALP3ETR-Bild	HMC344ALP3ETR-Teil
HMC344ALP3ETR Preis	HMC344ALP3ETR Hersteller	HMC344ALP3ETR Bild	HMC344ALP3ETR Aktie	HMC344ALP3ETR Inventar
HMC344ALP3ETR Neu	HMC344ALP3ETR Original	HMC344ALP3ETR garantiert	HMC344ALP3ETR RFQ	HMC344ALP3ETR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited