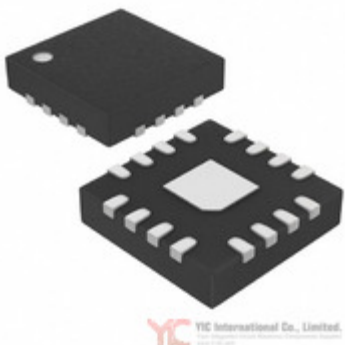


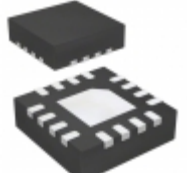
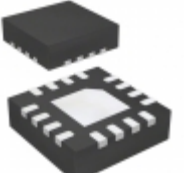

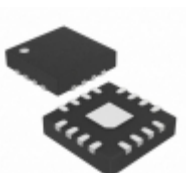
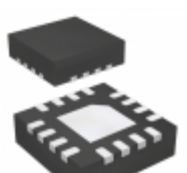

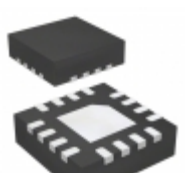
	<h2 style="color: #E67E22;">HMC427ALP3ETR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC427ALP3ETR
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	TRANSMIT/RECEIVE SWITCH SMT DC 8
Datenblätter:	 HMC427ALP3ETR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HMC427ALP3ETR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	TRANSMIT/RECEIVE SWITCH SMT DC 8
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Topologie	Absorptive
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	26dBm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	43dB @ 6GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	1.5dB @ 6GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	43dBm (typ)
Frequenz - Obere	8GHz
Frequenz - niedriger	0Hz
Eigenschaften	-
Schaltung	-

HMC427ALP3ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC427ALP3ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC427ALP3ETR 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 HMC427ALP3ETR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC426MS8E Analog Devices Inc. IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP</p>	 <p>HMC427LP3E Analog Devices Inc. IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN</p>	 <p>HMC427LP3TR Analog Devices Inc. IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN</p>	 <p>HMC426MS8ETR Analog Devices Inc. IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP</p>
 <p>HMC427ALP3E Analog Devices Inc. IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN</p>	 <p>HMC427LP3 Analog Devices Inc. IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16SMD</p>	 <p>HMC426MS8TR Analog Devices Inc. IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP</p>	 <p>HMC427LP3ETR Analog Devices Inc. IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC427ALP3ETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC427ALP3ETR Datenblatt	HMC427ALP3ETR-Datenblätter	HMC427ALP3ETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC427ALP3ETR Electronic	HMC427ALP3ETR-Komponenten	HMC427ALP3ETR-Verteiler	HMC427ALP3ETR-Bild	HMC427ALP3ETR
HMC427ALP3ETR Preis	HMC427ALP3ETR Hersteller	HMC427ALP3ETR Bild	HMC427ALP3ETR Aktie	HMC427ALP3ETR-Teil
HMC427ALP3ETR Neu	HMC427ALP3ETR Original	HMC427ALP3ETR garantiert	HMC427ALP3ETR RFQ	HMC427ALP3ETR Inventar
				HMC427ALP3ETR Online bestellen