

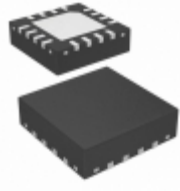
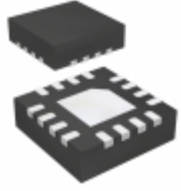
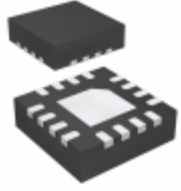
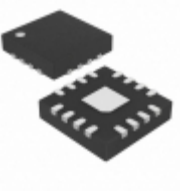
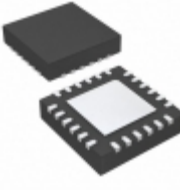



	<h2>HMC974LC3CTR-R5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC974LC3CTR-R5</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT</p> <p>Datenblätter:  HMC974LC3CTR-R5.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HMC974LC3CTR-R5
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.3V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 3.3V
Art	Window
Supplier Device-Gehäuse	16-SMT (3x3)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	0.088ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-LFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	79.6mA
Strom - Ausgabe (Typ)	40mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	30µA @ 3.3V
CMRR, PSRR (Typ)	-

HMC974LC3CTR-R5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC974LC3CTR-R5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC974LC3CTR-R5 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 HMC974LC3CTR-R5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC973ALP3ETR Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR VOLT VAR 16QFN</p>	 <p>HMC976LP3ETR Analog Devices Inc. IC REG LDO 4.8V/ADJ 0.4A 16QFN</p>	 <p>HMC976LP3E Analog Devices Inc. IC REG LDO 4.8V/5V/ADJ 16QFN</p>	 <p>HMC973LP3ETR Analog Devices Inc. ATTENUATOR VOLT VARIABLE 16QFN</p>
 <p>HMC977LP4ETR Analog Devices Inc. IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN</p>	 <p>HMC974LC3C Analog Devices Inc. IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT</p>	 <p>HMC980 Analog Devices Inc. IC ACTIVE BIAS CONT DIE</p>	 <p>HMC974LC3CTR Analog Devices Inc. IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC974LC3CTR-R5 ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC974LC3CTR-R5 Datenblatt	HMC974LC3CTR-R5-Datenblätter	HMC974LC3CTR-R5 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC974LC3CTR-R5 Electronic	HMC974LC3CTR-R5-Komponenten	HMC974LC3CTR-R5-Verteiler	HMC974LC3CTR-R5-Bild	HMC974LC3CTR-R5-Teil
HMC974LC3CTR-R5 Preis	HMC974LC3CTR-R5 Hersteller	HMC974LC3CTR-R5 Bild	HMC974LC3CTR-R5 Aktie	HMC974LC3CTR-R5 Inventar
HMC974LC3CTR-R5 Neu	HMC974LC3CTR-R5 Original	HMC974LC3CTR-R5 garantiert	HMC974LC3CTR-R5 RFQ	HMC974LC3CTR-R5 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