

	<h2 style="color: red;">HMC276LP4ETR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC276LP4ETR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2669 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Artikelnummer	HMC276LP4ETR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	2669 pcs Stock
Spannungsversorgung	5V
Topologie	Absorptive
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-
HF-Typ	Cellular, CATV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
P1dB	26dBm (typ) IP1dB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	35dB @ 3GHz (min)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	6dB @ 3GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm, 75 Ohm
IIP3	-
Frequenz - Obere	3GHz
Frequenz - niedriger	200MHz
Eigenschaften	-
Schaltung	-

Sie können auch interessiert

sein:  HMC274QS16ETR N/A IC ATTENUATOR 5BIT 1DB 16-QSOP	 HMC276QS24TR HITTITE HITTITE QSOP24	 HMC276QS24E N/A IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP	 HMC276QS24ETR N/A IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP
 HMC276QS24 HITTITE HMC276QS24 HITTITE	 HMC274QS16ETR IC N/A HITTITE QSOP16	 HMC276LP4E N/A IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN	 HMC276 N/A HITTITE SSOP24

HMC276LP4ETR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

HMC276LP4ETR	HMC276LP4ETR Datenblatt	HMC276LP4ETR-Datenblätter	HMC276LP4ETR PDF	HMC276LP4ETR
HMC276LP4ETR Electronic	HMC276LP4ETR-Komponenten	HMC276LP4ETR-Verteiler	HMC276LP4ETR-Bild	HMC276LP4ETR-Teil
HMC276LP4ETR Preis	HMC276LP4ETR Hersteller	HMC276LP4ETR Bild	HMC276LP4ETR Aktie	HMC276LP4ETR Inventar
HMC276LP4ETR Neu	HMC276LP4ETR Original	HMC276LP4ETR garantiert	HMC276LP4ETR RFQ	HMC276LP4ETR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited