
	HMC807LP6CE	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC807LP6CE
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2530 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	HMC807LP6CE
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2530 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-SMT (6x6)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	13.4GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC8038LP4CETR N/A IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP</p>	 <p>HMC8108LC5 N/A 9-10 GHZ I/Q LNC</p>	 <p>HMC8100LP6JE N/A IC RF RECEIVER 40LFCSP</p>	 <p>HMC8108LC5TR N/A 9-10 GHZ I/Q LNC</p>
 <p>HMC8100LP6JETR N/A IC TXRX</p>	 <p>HMC8073LP3DE N/A CUSTOM 0.6-3.0GHZ, 6-BIT DIG ATT</p>	 <p>HMC8038LP4CETR IC N/A ADI QFN16</p>	 <p>HMC8073LP3DETR N/A CUSTOM 0.6-3.0GHZ, 6-BIT DIG ATT</p>

HMC807LP6CE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

HMC807LP6CE	HMC807LP6CE Datenblatt	HMC807LP6CE-Datenblätter	HMC807LP6CE PDF	HMC807LP6CE
HMC807LP6CE Electronic	HMC807LP6CE-Komponenten	HMC807LP6CE-Verteiler	HMC807LP6CE-Bild	HMC807LP6CE-Teil
HMC807LP6CE Preis	HMC807LP6CE Hersteller	HMC807LP6CE Bild	HMC807LP6CE Aktie	HMC807LP6CE Inventar
HMC807LP6CE Neu	HMC807LP6CE Original	HMC807LP6CE garantiert	HMC807LP6CE RFQ	HMC807LP6CE 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited