



HMC702LP6CETR

Hersteller-Teilenummer:	HMC702LP6CETR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC SYNTHESIZER W/SWEEPER 40-QFN
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1028 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	HMC702LP6CETR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SYNTHESIZER W/SWEEPER 40-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	1028 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-SMT (6x6)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	14GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No

Sie können auch interessiert

sein:



HMC7028LP5E
N/A
IC CLOCKING SYNTHESIZER/VCO
QFN



HMC7044LP10BE
N/A
IC JITTER ATTENUATOR 68LFCSP



HMC703LP4ETR
N/A
IC FRACT-N PLL W/SWEEPR
24QFN



HMC7029LP5E
N/A
IC CLOCKING SYNTHESIZER/VCO
QFN



HMC7043LP7FE
N/A
IC FRACT-N PLL W/SWEEPR
48LFCSP



HMC702LP6CE
N/A
IC SYNTHESIZER W/SWEEPER
40-QFN



HMC7029LP5ETR
N/A
IC CLOCKING SYNTHESIZER/VCO
QFN



HMC7043LP7FETR
N/A
IC FRACT-N PLL W/SWEEPR
48LFCSP

HMC702LP6CETR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

HMC702LP6CETR Electronic	HMC702LP6CETR Datenblatt	HMC702LP6CETR-Datenblätter	HMC702LP6CETR PDF	HMC702LP6CETR
HMC702LP6CETR Preis	HMC702LP6CETR Hersteller	HMC702LP6CETR Verteiler	HMC702LP6CETR-Bild	HMC702LP6CETR-Teil
HMC702LP6CETR Neu	HMC702LP6CETR Original	HMC702LP6CETR Bild	HMC702LP6CETR Aktie	HMC702LP6CETR Inventar
		HMC702LP6CETR garantiert	HMC702LP6CETR RFQ	HMC702LP6CETR 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