



HMC7043LP7FE

Hersteller-Teilenummer:	HMC7043LP7FE
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC FRACT-N PLL W/SWEEPR 48LFCSP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2632 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	HMC7043LP7FE
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC FRACT-N PLL W/SWEEPR 48LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2632 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LFCSP-VQ (7x7)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:14
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
Ausgabe	CML, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	3.2GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

Sie können auch interessiert

sein:



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



HMC702LP6CETR
N/A
IC SYNTHESIZER W/SWEEPER
40-QFN



HMC704LP4E
N/A
IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN



HMC704LP4
N/A



HMC7044LP10BE
N/A
IC JITTER ATTENUATOR 68LFCSP



HMC7044LP10BETR
N/A
IC JITTER ATTENUATOR 68LFCSP



HMC7029LP5ETR
N/A
IC CLOCKING SYNTHESIZER/VCO
QFN



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

HMC7043LP7FE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

HMC7043LP7FE	HMC7043LP7FE Datenblatt	HMC7043LP7FE-Datenblätter	HMC7043LP7FE PDF	HMC7043LP7FE
HMC7043LP7FE Electronic	HMC7043LP7FE-Komponenten	HMC7043LP7FE-Verteiler	HMC7043LP7FE-Bild	HMC7043LP7FE-Teil
HMC7043LP7FE Preis	HMC7043LP7FE Hersteller	HMC7043LP7FE Bild	HMC7043LP7FE Aktie	HMC7043LP7FE Inventar
HMC7043LP7FE Neu	HMC7043LP7FE Original	HMC7043LP7FE garantiert	HMC7043LP7FE RFQ	HMC7043LP7FE 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