

	VFC320CP	
	Hersteller-Teilenummer:	VFC320CP
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC CONVERTER V-F/F-V 14-DIP
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2505 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	VFC320CP
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CONVERTER V-F/F-V 14-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - V / F und F / V
Teilstatus	2505 pcs Stock
Art	Volt to Frequency and Frequency to Volt
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Befestigungsart	Through Hole
Linearität	±0.1%
Full Scale	±20ppm/°C
Frequenz - Max	1MHz

VFC320CP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VFC320CP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VFC320CP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VFC320CP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VFC320BM Original VFC320BM Original</p>	 <p>VFC32KN AD AD DIP</p>	 <p>VFC320BP N/A IC CONVERTER V-F/F-V 14-DIP</p>	 <p>VFC320CG 06+ VFC320CG 06+</p>
 <p>VFC32BM 0641+ VFC32BM 0641+</p>	 <p>VFC320BG BB VFC320BG BB</p>	 <p>VFC320BPG4 N/A IC V-F/F-V CONVERTER 14DIP</p>	 <p>VFC32KP N/A IC V/F AND F/V CONVERTER 14 DIP</p>

VFC320CP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

VFC320CP	VFC320CP Datenblatt	VFC320CP-Datenblätter	VFC320CP PDF	VFC320CP
VFC320CP Electronic	VFC320CP-Komponenten	VFC320CP-Verteiler	VFC320CP-Bild	VFC320CP-Teil
VFC320CP Preis	VFC320CP Hersteller	VFC320CP Bild	VFC320CP Aktie	VFC320CP Inventar
VFC320CP Neu	VFC320CP Original	VFC320CP garantiert	VFC320CP RFQ	VFC320CP Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited