









	<h2>REF02CN8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: REF02CN8</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8DIP</p> <p>Datenblätter:  REF02CN8.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2618 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	REF02CN8
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2618 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	8 V ~ 30 V
Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	65ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	12µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	-

REF02CN8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02CN8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02CN8 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ REF02CN8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>REF02BUG4 N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>REF02CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>REF02CN8#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>REF02CP Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>
 <p>REF02CN8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>REF02C AD REF02C AD</p>	 <p>REF02CP+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>REF02CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

REF02CN8 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

REF02CN8 Linear Technology / Analog Devices	REF02CN8-Datenblatt	REF02CN8-Datenblätter	REF02CN8 PDF	Linear Technology / Analog Devices
REF02CN8 Electronic	REF02CN8-Komponenten	REF02CN8-Verteiler	REF02CN8-Bild	REF02CN8
REF02CN8 Preis	REF02CN8 Hersteller	REF02CN8 Bild	REF02CN8 Aktie	REF02CN8-Teil
REF02CN8 Neu	REF02CN8 Original	REF02CN8 garantiert	REF02CN8 RFQ	REF02CN8 Inventar
				REF02CN8 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