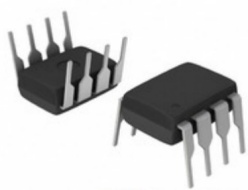


	<b>REF02CN8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	REF02CN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">REF02CN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation.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

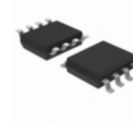
### Spezifikationen

Teilenummer	REF02CN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02CN8#PBF 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#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>REF02CPZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02CESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF02CESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF02CP</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>
 <p><b>REF02CS</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF02CP+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02CS-REEL</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF02CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited