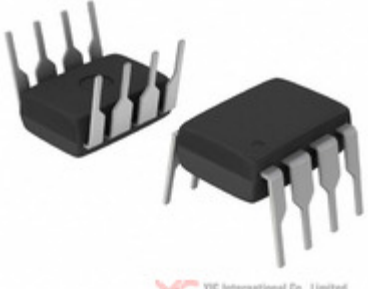





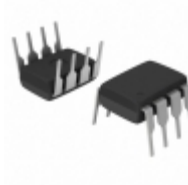


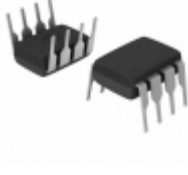

	REF02CN8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	REF02CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8DIP
	Datenblätter:	 REF02CN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 2596 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	REF02CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2596 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
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)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	12µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±1% 20mA 8-PDIP
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgabe	20mA
Basisteilenummer	REF02

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 ADI (Analog Devices, Inc.) 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

Sie können auch interessiert

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

REF02CN8#PBF Zugehöriges

Mehr

REF02CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	REF02CN8#PBF-Datenblätter	REF02CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
REF02CN8#PBF Electronic	REF02CN8#PBF-Komponenten	REF02CN8#PBF-Bild	REF02CN8#PBF
REF02CN8#PBF Preis	REF02CN8#PBF Hersteller	REF02CN8#PBF Aktie	REF02CN8#PBF-Teil
REF02CN8#PBF Neu	REF02CN8#PBF Original	REF02CN8#PBF RFQ	REF02CN8#PBF Inventar
			REF02CN8#PBF 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