
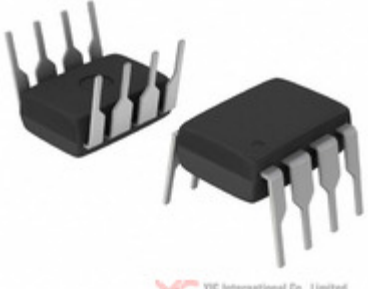






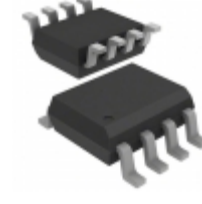

	<h2 style="color: red;">REF01CN8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: REF01CN8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 10V 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  REF01CN8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	REF01CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 10V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V
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	30µVp-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	REF01

REF01CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF01CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF01CN8#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 REF01CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>REF01CJ Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V TO99-8</p>	 <p>REF01CN8#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p>REF01CN8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p>REF01CP AD REF01CP AD</p>
 <p>REF01CPZ Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p>REF01CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>REF01CS Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>REF01CP+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

REF01CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	REF01CN8#PBF-Datenblatt	REF01CN8#PBF-Datenblätter	REF01CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
REF01CN8#PBF Electronic	REF01CN8#PBF-Komponenten	REF01CN8#PBF-Verteiler	REF01CN8#PBF-Bild	REF01CN8#PBF
REF01CN8#PBF Preis	REF01CN8#PBF Hersteller	REF01CN8#PBF Bild	REF01CN8#PBF Aktie	REF01CN8#PBF-Teil
REF01CN8#PBF Neu	REF01CN8#PBF Original	REF01CN8#PBF garantiert	REF01CN8#PBF RFQ	REF01CN8#PBF Inventar
				REF01CN8#PBF Online bestellen

Contact us: 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