
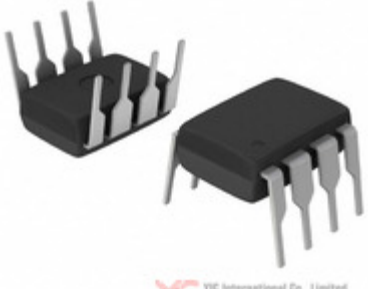


	<h2 style="color: red;">REF02EN8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: REF02EN8</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8DIP</p> <p>Datenblätter:  REF02EN8.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	REF02EN8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	13 V ~ 33 V
Toleranz	±0.3%
Temperaturkoeffizient	8.5ppm/°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	10µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.3% 20mA 8-PDIP
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgabe	20mA
Basisteilenummer	REF02

REF02EN8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02EN8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02EN8 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 REF02EN8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>REF02DSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>REF02DZ PMI REF02DZ PMI</p>	 <p>REF02EN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>REF02EN8#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>
 <p>REF02EZ Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8CERDIP</p>	 <p>REF02EP PMI PMI DIP-8</p>	 <p>REF02EP+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>REF02EN8 Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

REF02EN8 ADI (Analog Devices, Inc.)	REF02EN8 Datenblatt	REF02EN8-Datenblätter	REF02EN8 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) REF02EN8
REF02EN8 Electronic	REF02EN8-Komponenten	REF02EN8-Verteiler	REF02EN8-Bild	REF02EN8-Teil
REF02EN8 Preis	REF02EN8 Hersteller	REF02EN8 Bild	REF02EN8 Aktie	REF02EN8 Inventar
REF02EN8 Neu	REF02EN8 Original	REF02EN8 garantiert	REF02EN8 RFQ	REF02EN8 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