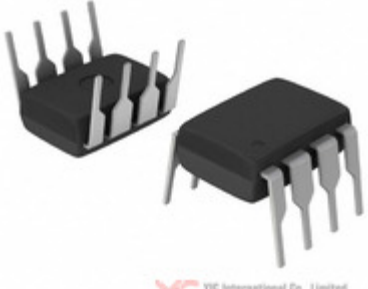

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> REF02HN8#PBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  REF02HN8#PBF.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen



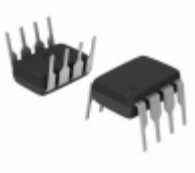
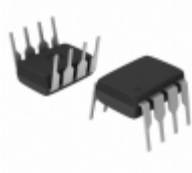

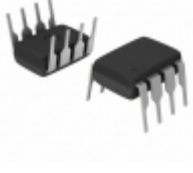


Teilenummer	REF02HN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	13 V ~ 33 V
Toleranz	±0.5%
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.5% 20mA 8-PDIP
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgabe	20mA
Basisteilenummer	REF02

REF02HN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02HN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02HN8#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 REF02HN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>REF02HJ</b> PM REF02HJ PM</p>	 <p><b>REF02HP*</b> AD AD PDIP8</p>	 <p><b>REF02HP+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02HN8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>
 <p><b>REF02HPZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02EP+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02HN8</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02HP</b> AD REF02HP AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

REF02HN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	REF02HN8#PBF Datenblatt	REF02HN8#PBF-Datenblätter	REF02HN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
REF02HN8#PBF Electronic	REF02HN8#PBF Hersteller	REF02HN8#PBF Komponenten	REF02HN8#PBF-Bild	REF02HN8#PBF
REF02HN8#PBF Preis	REF02HN8#PBF Original	REF02HN8#PBF-Verteiler	REF02HN8#PBF-Bild	REF02HN8#PBF-Teil
REF02HN8#PBF Neu	REF02HN8#PBF Original	REF02HN8#PBF Bild	REF02HN8#PBF Aktie	REF02HN8#PBF Inventar
		REF02HN8#PBF garantiert	REF02HN8#PBF RFQ	REF02HN8#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