

	<b>REF02DN8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">REF02DN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">REF02DN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">REF02DN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	8 V ~ 30 V
Toleranz	±2%
Temperaturkoeffizient	250ppm/°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	2mA
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	-

REF02DN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02DN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02DN8#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 REF02DN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>REF02CSZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF02CZ</b> PMI REF02CZ PMI</p>	 <p><b>REF02DP+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02DN8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>
 <p><b>REF02DN8</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02DS</b> AD REF02DS AD</p>	 <p><b>REF02DSA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF02DSA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">REF02DN8#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices REF02DN8#PBF</a>
<a href="#">REF02DN8#PBF Electronic</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF-Bild</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF-Teil</a>
<a href="#">REF02DN8#PBF Preis</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF Bild</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF Aktie</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF Inventar</a>
<a href="#">REF02DN8#PBF Neu</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF Original</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF garantiert</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF RFQ</a>	<a href="#">REF02DN8#PBF Online bestellen</a>

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