
	<h2 style="color: red;">REF01HN8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">REF01HN8</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 10V 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">REF01HN8.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">REF01HN8</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 10V 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V
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	20µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.5% 20mA 8-PDIP
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgabe	20mA
Basisteilenummer	REF01

REF01HN8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF01HN8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF01HN8 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 REF01HN8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>REF01HN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p><b>REF01EZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8CERDIP</p>	 <p><b>REF01EP+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p><b>REF01HN8#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>
 <p><b>REF01HP</b> 0510+ REF01HP 0510+</p>	 <p><b>REF01HN8</b> Linear Technology IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p><b>REF01GP</b> PMI REF01GP PMI</p>	 <p><b>REF01HJ</b> ADI REF01HJ ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">REF01HN8 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">REF01HN8 Datenblatt</a>	<a href="#">REF01HN8-Datenblätter</a>	<a href="#">REF01HN8 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) REF01HN8</a>
<a href="#">REF01HN8 Electronic</a>	<a href="#">REF01HN8-Komponenten</a>	<a href="#">REF01HN8-Verteiler</a>	<a href="#">REF01HN8-Bild</a>	<a href="#">REF01HN8-Teil</a>
<a href="#">REF01HN8 Preis</a>	<a href="#">REF01HN8 Hersteller</a>	<a href="#">REF01HN8 Bild</a>	<a href="#">REF01HN8 Aktie</a>	<a href="#">REF01HN8 Inventar</a>
<a href="#">REF01HN8 Neu</a>	<a href="#">REF01HN8 Original</a>	<a href="#">REF01HN8 garantiert</a>	<a href="#">REF01HN8 RFQ</a>	<a href="#">REF01HN8 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