

	<h2 style="color: red;">LTC1440CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1440CN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP W/REF LP SINGLE 8-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 1.LTC1440CN8#PBF.pdf	
	 2.LTC1440CN8#PBF.pdf	
	 3.LTC1440CN8#PBF.pdf	
	 4.LTC1440CN8#PBF.pdf	
	 5.LTC1440CN8#PBF.pdf	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 851 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1440CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP W/REF LP SINGLE 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleich</a>
Teilstatus	851 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 11 V, ±1 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	15µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Andere Namen	LTC1440CN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	50mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	4.4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	40mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	LTC1440

LTC1440CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1440CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1440CN8#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 LTC1440CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1440CN8</b> LT LTC1440CN8 LT</p>	 <p><b>LTC1440CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP W/REF LP SINGLE 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1440CMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP8</p>	 <p><b>LTC1440CS8</b> LT LTC1440CS8 LT</p>
 <p><b>LTC1440CN8#PBF</b> Linear Technology IC COMP W/REF LP SINGLE 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1440CMS8(LTBX)</b> LT LTC1440CMS8(LTBX) LT</p>	 <p><b>LTC1440CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP W/REF LP SINGLE 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1440CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP W/REF LP SINGLE 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1440CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1440CN8#PBF Datenblatt	LTC1440CN8#PBF-Datenblätter	LTC1440CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1440CN8#PBF Electronic	LTC1440CN8#PBF-Komponenten	LTC1440CN8#PBF-Verteiler	LTC1440CN8#PBF-Bild	LTC1440CN8#PBF-Teil
LTC1440CN8#PBF Preis	LTC1440CN8#PBF Hersteller	LTC1440CN8#PBF Bild	LTC1440CN8#PBF Aktie	LTC1440CN8#PBF Inventar
LTC1440CN8#PBF Neu	LTC1440CN8#PBF Original	LTC1440CN8#PBF garantiert	LTC1440CN8#PBF RFQ	LTC1440CN8#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