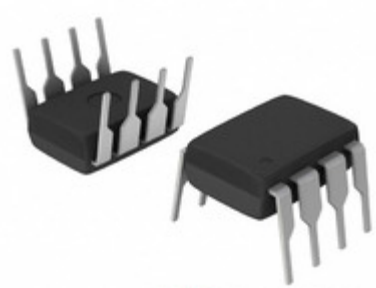

	<h2 style="text-align: center;">LTC1442IN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1442IN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP W/REF LP DUAL 8-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1442IN8#PBF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1442IN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC COMP W/REF LP DUAL 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Through Hole
Hysterese	50mV
Strom - Ruhende (Max)	5.7µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.02mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

LTC1442IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1442IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1442IN8#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 LTC1442IN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1442IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP W/REF LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1442IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP W/REF LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1442CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP W/REF LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1442IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP W/REF LP DUAL 8-DIP</p>
 <p><b>LTC1442IS8</b> LINEAR LTC1442IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1442IS8#PBF</b> Linear Technology IC COMP W/REF LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1442IS8#PBF</b> Linear Technology IC COMP W/REF LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1442CS8#TR</b> LT LTC1442CS8#TR LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1442IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1442IN8#PBF-Datenblatt	LTC1442IN8#PBF-Datenblätter	LTC1442IN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1442IN8#PBF Electronic	LTC1442IN8#PBF-Komponenten	LTC1442IN8#PBF-Verteiler	LTC1442IN8#PBF-Bild	LTC1442IN8#PBF
LTC1442IN8#PBF Preis	LTC1442IN8#PBF Hersteller	LTC1442IN8#PBF Bild	LTC1442IN8#PBF Aktie	LTC1442IN8#PBF-Teil
LTC1442IN8#PBF Neu	LTC1442IN8#PBF Original	LTC1442IN8#PBF garantiert	LTC1442IN8#PBF RFQ	LTC1442IN8#PBF Inventar
				LTC1442IN8#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