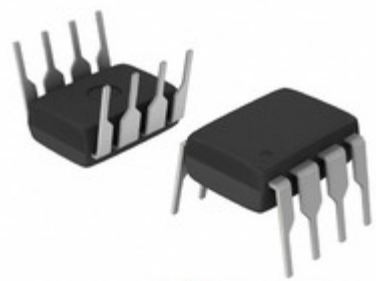

	<h2 style="color: red;">LT1017CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1017CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP
Datenblätter:	 LT1017CN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1017CN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.1 V ~ 40 V, ±0.55 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ ±20V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	22µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Pull Up
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Through Hole
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	60µA
Strom - Ausgabe (Typ)	75mA @ 40V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.015µA @ ±20V
CMRR, PSRR (Typ)	115dB CMRR, 110dB PSRR

LT1017CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1017CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1017CN8#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 LT1017CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1017CS LINEAR LT1017CS LINEAR</p>	 <p>LT1017CS8#PBF Linear Technology IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC</p>	 <p>LT1016MJ8 LT LT CDIP</p>	 <p>LT1017CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC</p>
 <p>LT1017CS8 SOP8 LT LT1017CS8 SOP8 LT</p>	 <p>LT1016IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC</p>	 <p>LT1017CN8 LINEAR LT1017CN8 LINEAR</p>	 <p>LT1017CS8 LT LT1017CS8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1017CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1017CN8#PBF Datenblatt	LT1017CN8#PBF-Datenblätter	LT1017CN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1017CN8#PBF Electronic	LT1017CN8#PBF-Komponenten	LT1017CN8#PBF-Verteiler	LT1017CN8#PBF-Bild	LT1017CN8#PBF
LT1017CN8#PBF Preis	LT1017CN8#PBF Hersteller	LT1017CN8#PBF Bild	LT1017CN8#PBF Aktie	LT1017CN8#PBF-Teil
LT1017CN8#PBF Neu	LT1017CN8#PBF Original	LT1017CN8#PBF garantiert	LT1017CN8#PBF RFQ	LT1017CN8#PBF Inventar
				LT1017CN8#PBF Online bestellen

Contact us: 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