

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1116CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1116CN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR 12NS SINGLE 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1116CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1116CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1116CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1116CN8#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

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1116CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR 12NS SINGLE 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	UltraFast™
Propagation Delay (Max)	16ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	CMOS, Complementary, TTL
Andere Namen	LT1116CN8PBF
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	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch CMOS, Complementary, TTL 8-
Strom - Ruhende (Max)	38mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	20µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	90dB CMRR, 75dB PSRR
Basisteilenummer	LT1116

LT1116CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1116CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1116CN8#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 LT1116CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1116CN8#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 12NS SINGLE 8-DIP	 <b>LT1115CSW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP AUDIO 70MHZ 16SO	 <b>LT1116CS8</b> LT LT1116CS8 LT	 <b>LT1115CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP AUDIO 70MHZ 16SO
 <b>LT1115CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP AUDIO 70MHZ 16SO	 <b>LT1115CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP AUDIO 70MHZ 16SO	 <b>LT1116CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 12NS SINGLE 8SOIC	 <b>LT1116CN8</b> MAXIM LT1116CN8 MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1116CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1116CN8#PBF-Datenblätter	LT1116CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1116CN8#PBF Electronic	LT1116CN8#PBF-Komponenten	LT1116CN8#PBF-Verteiler	LT1116CN8#PBF
LT1116CN8#PBF Preis	LT1116CN8#PBF Hersteller	LT1116CN8#PBF Bild	LT1116CN8#PBF-Bild
LT1116CN8#PBF Neu	LT1116CN8#PBF Original	LT1116CN8#PBF garantiert	LT1116CN8#PBF Teil
		LT1116CN8#PBF RFQ	LT1116CN8#PBF Inventar
			LT1116CN8#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