

	<h2 style="color: red;">LTC1444CN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1444CN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16-DIP
Datenblätter:	 LTC1444CN#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>		


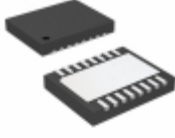
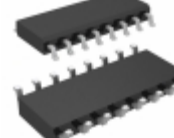


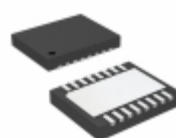

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1444CN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	16-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
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, Open-Drain,
Strom - Ruhende (Max)	8.5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	LTC1444

LTC1444CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1444CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1444CN#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 LTC1444CN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1444CDHD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN</p>	 <p>LTC1444CDHD#TRPBF Linear Technology IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN</p>	 <p>LTC1444CN#PBF Linear Technology IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16-DIP</p>	 <p>LTC1444CS#PBF Linear Technology IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16SOIC</p>
 <p>LTC1444CS LTINEAR LTC1444CS LTINEAR</p>	 <p>LTC1444CDHD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN</p>	 <p>LTC1444CDHD#PBF Linear Technology IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN</p>	 <p>LTC1444CS#TR LINEAR LTC1444CS#TR LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1444CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1444CN#PBF-Datenblatt	LTC1444CN#PBF-Datenblätter	LTC1444CN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1444CN#PBF Electronic	LTC1444CN#PBF-Komponenten	LTC1444CN#PBF-Verteiler	LTC1444CN#PBF-Bild	LTC1444CN#PBF
LTC1444CN#PBF Preis	LTC1444CN#PBF Hersteller	LTC1444CN#PBF Bild	LTC1444CN#PBF Aktie	LTC1444CN#PBF-Teil
LTC1444CN#PBF Neu	LTC1444CN#PBF Original	LTC1444CN#PBF garantiert	LTC1444CN#PBF RFQ	LTC1444CN#PBF Inventar
				LTC1444CN#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