
	<h2>LTC1444CDHD#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1444CDHD#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1444CDHD#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 81 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




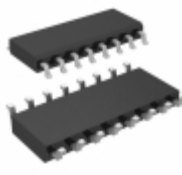
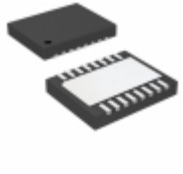


Spezifikationen

Teilenummer	LTC1444CDHD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	81 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	16-DFN (5x4)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 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

LTC1444CDHD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1444CDHD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1444CDHD#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 LTC1444CDHD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1443IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16SOIC</p>	 <p>LTC1443IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16SOIC</p>	 <p>LTC1444CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16-DIP</p>	 <p>LTC1443IS#TRPBF Linear Technology IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16SOIC</p>
 <p>LTC1444CDHD#PBF Linear Technology IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN</p>	 <p>LTC1444CDHD#TRPBF Linear Technology IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN</p>	 <p>LTC1443IS#TR LTC LTC1443IS#TR LTC</p>	 <p>LTC1444CS LTINEAR LTC1444CS LTINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1444CDHD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1444CDHD#PBF Datenblatt	LTC1444CDHD#PBF-Datenblätter	LTC1444CDHD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1444CDHD#PBF Electronic	LTC1444CDHD#PBF-Komponenten	LTC1444CDHD#PBF-Verteiler	LTC1444CDHD#PBF-Bild	LTC1444CDHD#PBF-Teil
LTC1444CDHD#PBF Preis	LTC1444CDHD#PBF Hersteller	LTC1444CDHD#PBF Bild	LTC1444CDHD#PBF Aktie	LTC1444CDHD#PBF Inventar
LTC1444CDHD#PBF Neu	LTC1444CDHD#PBF Original	LTC1444CDHD#PBF garantiert	LTC1444CDHD#PBF RFQ	LTC1444CDHD#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