
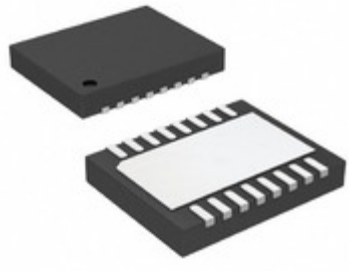
	<p>LTC1444CDHD#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1444CDHD#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1444CDHD#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 35 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#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	35 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	Tape & Reel (TR)
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	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

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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