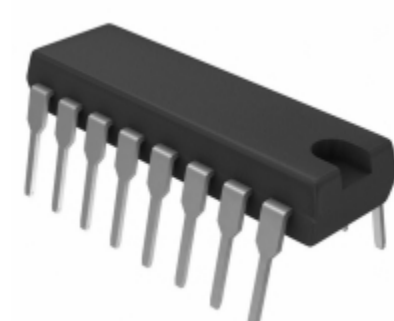


<b>LTC1444IN#PBF</b>	
Teilenummer	<a href="#">LTC1444IN#PBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16-DIP
Verfügbare Menge	136 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">LTC1444IN#PBF.pdf</a>
LTC1444IN#PBF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LTC1444IN#PBF			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LTC1444IN#PBF</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16-DIP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	136
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)
Ausgabotyp	CMOS, Open-Drain, TTL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	50mV	detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Open-Drain, TTL 16-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	8.5µA	Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	LTC1444		

LTC1444IN#PBF 136 pcs Neu und original auf Lager, LTC1444IN#PBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LTC1444IN#PBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LTC1444IN#PBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LTC1444IN#PBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LTC1445CN</a>	LTC1445CN LT	LT	2 pcs
	<a href="#">LTC1445CDHD#TRPBF</a>	IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1444IDHD#PBF</a>	IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	360 pcs
	<a href="#">LTC1444IS#TRPBF</a>	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1444CS#PBF</a>	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	32 pcs
	<a href="#">LTC1444IS</a>	LTC1444IS LINEAR	LINEAR	2505 pcs
	<a href="#">LTC1445CDHD#PBF</a>	IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1444CS#TRPBF</a>	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1606 pcs
	<a href="#">LTC1445CS</a>	LTC1445CS LINEAR	LINEAR	848 pcs
	<a href="#">LTC1444CDHD#TRPBF</a>	IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	35 pcs
	<a href="#">LTC1444CN#PBF</a>	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1444CDHD#PBF</a>	IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	81 pcs
	<a href="#">LTC1443IS#TRPBF</a>	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1545 pcs
	<a href="#">LTC1444IDHD#TRPBF</a>	IC COMP QD LP 1.221VREF 16-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1444CS#TR</a>	LTC1444CS#TR LINEAR	LINEAR	751 pcs
	<a href="#">LTC1444IS#PBF</a>	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	20 pcs
	<a href="#">LTC1445CN#PBF</a>	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1445CS#TR</a>	LTC1445CS#TR LINEAR	LINEAR	4800 pcs
	<a href="#">LTC1444CS</a>	LTC1444CS LINEAR	LINEAR	1180 pcs
	<a href="#">LTC1445CS#PBF</a>	IC COMP W/REF LOWPWR QUAD 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

LTC1444IN#PBF-Lager	LTC1444IN#PBF Preis	LTC1444IN#PBF-Elektronik	LTC1444IN#PBF-Komponenten
LTC1444IN#PBF Inventar	LTC1444IN#PBF Digikey	Lieferant LTC1444IN#PBF	LTC1444IN#PBF online bestellen
Anfrage LTC1444IN#PBF	LTC1444IN#PBF-Bid	LTC1444IN#PBF Bild	LTC1444IN#PBF PDF
LTC1444IN#PBF Datenblatt	LTC1444IN#PBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.