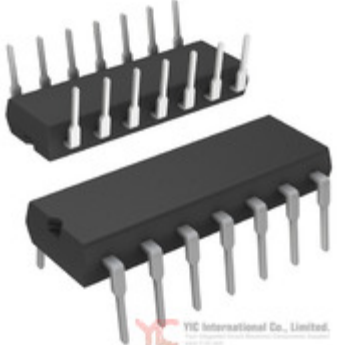

	<h2 style="color: red;">LT1496IN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1496IN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14DIP
Datenblätter:	 LT1496IN#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 124 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1496IN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	124 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	0.001 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1496INPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.7kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP
Strom - Versorgung	1.4µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1496
Verstärkertyp	General Purpose

LT1496IN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1496IN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1496IN#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 LT1496IN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT1496HS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1496IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1496IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1496IS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>
 <p>LT1496HS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1496HS#TRPBF. LT LT1496HS#TRPBF. LT</p>	 <p>LT1496IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1496HS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1496IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1496IN#PBF Datenblatt	LT1496IN#PBF-Datenblätter	LT1496IN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1496IN#PBF Electronic	LT1496IN#PBF-Komponenten	LT1496IN#PBF-Verteiler	LT1496IN#PBF-Bild	LT1496IN#PBF-Teil
LT1496IN#PBF Preis	LT1496IN#PBF Hersteller	LT1496IN#PBF Bild	LT1496IN#PBF Aktie	LT1496IN#PBF Inventar
LT1496IN#PBF Neu	LT1496IN#PBF Original	LT1496IN#PBF garantiert	LT1496IN#PBF RFQ	LT1496IN#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