

	<h2 style="color: red;">LT1260IN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1260IN#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 130MHZ 16DIP
Datenblätter:	 LT1260IN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1260IN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CFA 130MHZ 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 30 V, ±2 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Slew Rate	1600 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	5mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	20µA
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	130MHz

LT1260IN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1260IN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1260IN#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT1260IN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT1260CS8 LT LT1260CS8 LT</p>	 <p>LT1260CS#PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 130MHZ 16SO</p>	 <p>LT1260CS#TR LT LT1260CS#TR LT</p>	 <p>LT1260CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 130MHZ 16SO</p>
 <p>LT1260IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 130MHZ 16DIP</p>	 <p>LT1260IS#PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 130MHZ 16SO</p>	 <p>LT1260CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CFA 130MHZ 16SO</p>	 <p>LT1260IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CFA 130MHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1260IN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1260IN#PBF Datenblatt	LT1260IN#PBF-Datenblätter	LT1260IN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1260IN#PBF Electronic	LT1260IN#PBF-Komponenten	LT1260IN#PBF-Verteiler	LT1260IN#PBF-Bild	LT1260IN#PBF-Teil
LT1260IN#PBF Preis	LT1260IN#PBF Hersteller	LT1260IN#PBF Bild	LT1260IN#PBF Aktie	LT1260IN#PBF Inventar
LT1260IN#PBF Neu	LT1260IN#PBF Original	LT1260IN#PBF garantiert	LT1260IN#PBF RFQ	LT1260IN#PBF Online bestellen