

	LT6600CDF-10#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6600CDF-10#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFFERENTIAL 12DFN
	Datenblätter:	 LT6600CDF-10#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.		


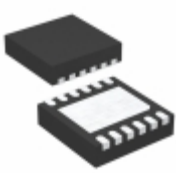
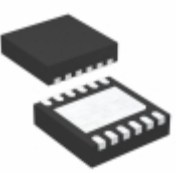

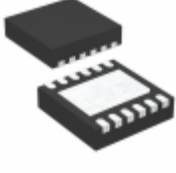

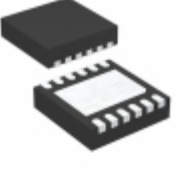
Spezifikationen

Teilenummer	LT6600CDF-10#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFFERENTIAL 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 11 V, ±1.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	8mV
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x4)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	36mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	40µA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	-

LT6600CDF-10#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6600CDF-10#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6600CDF-10#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 LT6600CDF-10#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT66005 LT LT66005 LT</p>	 <p>LT6600CDF-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 12DFN</p>	 <p>LT6600CDF-10 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL</p>	 <p>LT6600CDF-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 12DFN</p>
 <p>LT6600CDF-2.5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL</p>	 <p>LT6600CDF-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 12DFN</p>	 <p>LT660025 LT LT660025 LT</p>	 <p>LT6600CDF-10#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 12DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6600CDF-10#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6600CDF-10#PBF Datenblatt	LT6600CDF-10#PBF-Datenblätter	LT6600CDF-10#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6600CDF-10#PBF Electronic	LT6600CDF-10#PBF-Komponenten	LT6600CDF-10#PBF-Verteiler	LT6600CDF-10#PBF-Bild	LT6600CDF-10#PBF-Teil
LT6600CDF-10#PBF Preis	LT6600CDF-10#PBF Hersteller	LT6600CDF-10#PBF Bild	LT6600CDF-10#PBF Aktie	LT6600CDF-10#PBF Inventar
LT6600CDF-10#PBF Neu	LT6600CDF-10#PBF Original	LT6600CDF-10#PBF garantiert	LT6600CDF-10#PBF RFQ	LT6600CDF-10#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