
	<p>LTC6410IUD-6#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6410IUD-6#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p> <p>Datenblätter:  LTC6410IUD-6#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6410IUD-6#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 5.5 V, ±1.4 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabety	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	125mA
Strom - Ausgang / Kanal	42mA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	1.4GHz

LTC6410IUD-6#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6410IUD-6#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6410IUD-6#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 LTC6410IUD-6#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6410IUD-6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>	 <p>LTC6410IUD-6#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>	 <p>LTC6412CUF LT LTC6412CUF LT</p>	 <p>LTC6410IUD-6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>
 <p>LTC6410CUD-6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>	 <p>LTC6410CUD-6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN</p>	 <p>LTC6410CUD-6#TRPBF. LT LT QFN16</p>	 <p>LTC6411IUD LINEAR LTC6411IUD LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6410IUD-6#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6410IUD-6#PBF Datenblatt	LTC6410IUD-6#PBF-Datenblätter	LTC6410IUD-6#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC6410IUD-6#PBF
LTC6410IUD-6#PBF Electronic	LTC6410IUD-6#PBF-Komponenten	LTC6410IUD-6#PBF-Verteiler	LTC6410IUD-6#PBF-Bild	LTC6410IUD-6#PBF-Teil
LTC6410IUD-6#PBF Preis	LTC6410IUD-6#PBF Hersteller	LTC6410IUD-6#PBF Bild	LTC6410IUD-6#PBF Aktie	LTC6410IUD-6#PBF Inventar
LTC6410IUD-6#PBF Neu	LTC6410IUD-6#PBF Original	LTC6410IUD-6#PBF garantiert	LTC6410IUD-6#PBF RFQ	LTC6410IUD-6#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