
	LTC6088HDHC#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6088HDHC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC6088HDHC#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 430 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6088HDHC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	430 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	330µV
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN-EP (5x3)
Slew Rate	7.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6088HDHCPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-DFN-
Strom - Versorgung	1.05mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	LTC6088
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6088HDHC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6088HDHC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6088HDHC#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 LTC6088HDHC#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6088HDHC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6088HDHC#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6088HGN LT LTC6088HGN LT</p>	 <p>LTC6088CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP</p>
 <p>LTC6088CGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6088CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6088HGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6088HDHC#TRPBF.. LT LT QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6088HDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6088HDHC#PBF Datenblatt	LTC6088HDHC#PBF-Datenblätter	LTC6088HDHC#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6088HDHC#PBF Electronic	LTC6088HDHC#PBF-Komponenten	LTC6088HDHC#PBF-Verteiler	LTC6088HDHC#PBF-Bild	LTC6088HDHC#PBF
LTC6088HDHC#PBF Preis	LTC6088HDHC#PBF Hersteller	LTC6088HDHC#PBF Bild	LTC6088HDHC#PBF Aktie	LTC6088HDHC#PBF-Teil
LTC6088HDHC#PBF Neu	LTC6088HDHC#PBF Original	LTC6088HDHC#PBF garantiert	LTC6088HDHC#PBF RFQ	LTC6088HDHC#PBF Inventar
				LTC6088HDHC#PBF Online bestellen