

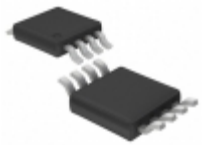



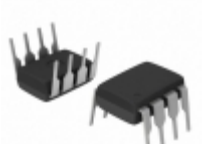



	<h2 style="color: red;">LT1637CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1637CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP
	Datenblätter:	1.LT1637CN8#PBF.pdf 2.LT1637CN8#PBF.pdf 3.LT1637CN8#PBF.pdf 4.LT1637CN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 736 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1637CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	736 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1637CN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	230µA
Strom - Ausgang / Kanal	31.7mA
Strom - Eingangsruhe	17nA
Basisteilenummer	LT1637
Verstärkertyp	General Purpose

LT1637CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1637CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1637CN8#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 LT1637CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1637CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP	 LT1637CS8 LINEAR LT1637CS8 LINEAR	 LT1637CS LT LT1637CS LT	 LT1637CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP
 LT1637CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP	 LT1637CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	 LT1637CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP	 LT1637CMS8 LINEAR LT1637CMS8 LINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1637CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1637CN8#PBF-Datenblatt	LT1637CN8#PBF-Datenblätter	LT1637CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1637CN8#PBF Electronic	LT1637CN8#PBF-Komponenten	LT1637CN8#PBF-Verteiler	LT1637CN8#PBF-Bild	LT1637CN8#PBF
LT1637CN8#PBF Preis	LT1637CN8#PBF Hersteller	LT1637CN8#PBF Bild	LT1637CN8#PBF Aktie	LT1637CN8#PBF-Teil
LT1637CN8#PBF Neu	LT1637CN8#PBF Original	LT1637CN8#PBF garantiert	LT1637CN8#PBF RFQ	LT1637CN8#PBF Inventar
				LT1637CN8#PBF Online bestellen