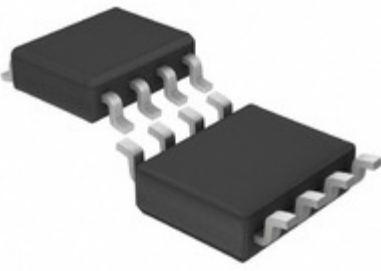
	LT1636CS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1636CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	1.LT1636CS8#PBF.pdf 2.LT1636CS8#PBF.pdf 3.LT1636CS8#PBF.pdf 4.LT1636CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 102 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1636CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	102 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.075 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1636CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	50µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Basisteilenummer	LT1636
Verstärkertyp	General Purpose

LT1636CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1636CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1636CS8#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 LT1636CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1636CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1636CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1636HS8 LINEAR LT1636HS8 LINEAR</p>	 <p>LT1636CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1636CN8 LT LT1636CN8 LT</p>	 <p>LT1636HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1636CS8 LINEAR LT1636CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1636CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1636CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1636CS8#PBF-Datenblätter	LT1636CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1636CS8#PBF Electronic	LT1636CS8#PBF-Komponenten	LT1636CS8#PBF-Bild	LT1636CS8#PBF
LT1636CS8#PBF Preis	LT1636CS8#PBF-Verteiler	LT1636CS8#PBF-Bild	LT1636CS8#PBF-Teil
LT1636CS8#PBF Neu	LT1636CS8#PBF Hersteller	LT1636CS8#PBF Bild	LT1636CS8#PBF Inventar
	LT1636CS8#PBF Original	LT1636CS8#PBF garantiert	LT1636CS8#PBF RFQ
		LT1636CS8#PBF garantiert	LT1636CS8#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