	<h2 style="color: #E67E22;">LT6011CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6011CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT6011CS8#PBF.pdf 2.LT6011CS8#PBF.pdf 3.LT6011CS8#PBF.pdf 4.LT6011CS8#PBF.pdf 5.LT6011CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 150 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







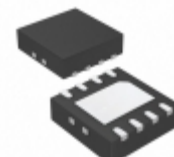

Spezifikationen

Teilenummer	LT6011CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	35µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT6011CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Basisteilenummer	LT6011
Verstärkertyp	General Purpose

LT6011CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6011CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6011CS8#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 LT6011CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6011CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO	 LT6011CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO	 LT6011CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP	 LT6011CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
 LT6011CS LT LT SOP	 LT6011CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8	 LT6011IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN	 LT6011CS8 LT LT6011CS8 LT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6011CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6011CS8#PBF-Datenblätter	LT6011CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6011CS8#PBF Electronic	LT6011CS8#PBF-Komponenten	LT6011CS8#PBF-Bild	LT6011CS8#PBF
LT6011CS8#PBF Preis	LT6011CS8#PBF-Verteiler	LT6011CS8#PBF-Akte	LT6011CS8#PBF-Teil
LT6011CS8#PBF Neu	LT6011CS8#PBF Hersteller	LT6011CS8#PBF RFQ	LT6011CS8#PBF Inventar
	LT6011CS8#PBF Bild		LT6011CS8#PBF Online bestellen
	LT6011CS8#PBF garantiert		

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