
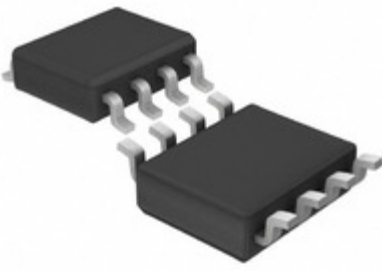
	<h2 style="color: #E67E22;">LT6010CS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6010CS8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT6010CS8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 53 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



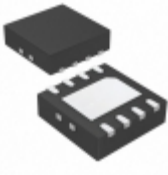


Spezifikationen

Teilenummer	LT6010CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	53 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT6010CS8PBF
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	350kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Basisteilenummer	LT6010
Verstärkertyp	General Purpose

LT6010CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6010CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6010CS8#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 LT6010CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6010IDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6010CS8 LTC LT6010CS8 LTC</p>	 <p>LT6010CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6010CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT6010IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6010CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6010CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6010CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6010CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6010CS8#PBF-Datenblätter	LT6010CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6010CS8#PBF Electronic	LT6010CS8#PBF-Komponenten	LT6010CS8#PBF-Verteiler	LT6010CS8#PBF
LT6010CS8#PBF Preis	LT6010CS8#PBF Hersteller	LT6010CS8#PBF Bild	LT6010CS8#PBF-Bild
LT6010CS8#PBF Neu	LT6010CS8#PBF Original	LT6010CS8#PBF garantiert	LT6010CS8#PBF RFQ
			LT6010CS8#PBF-Teil
			LT6010CS8#PBF Inventar
			LT6010CS8#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