
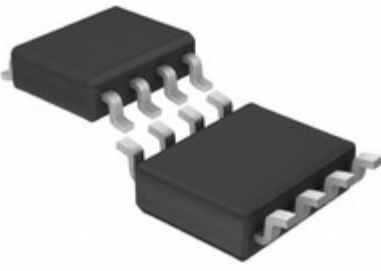
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1810CS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1810CS8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1810CS8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	LT1810CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	800µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	350 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1810CS8PBF
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	180MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	15mA
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Strom - Eingangsruhe	12.5µA
Basisteilenummer	LT1810
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	320MHz

LT1810CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1810CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1810CS8#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 LT1810CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1810CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1810CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1810IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1810CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LT1810CMS8 LINEAR LT1810CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1810CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1810IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1810CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1810CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1810CS8#PBF-Datenblätter	LT1810CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1810CS8#PBF Electronic	LT1810CS8#PBF-Komponenten	LT1810CS8#PBF-Verteiler	LT1810CS8#PBF
LT1810CS8#PBF Preis	LT1810CS8#PBF Hersteller	LT1810CS8#PBF Bild	LT1810CS8#PBF-Bild
LT1810CS8#PBF Neu	LT1810CS8#PBF Original	LT1810CS8#PBF garantiert	LT1810CS8#PBF-RFQ
			LT1810CS8#PBF-Teil
			LT1810CS8#PBF Inventar
			LT1810CS8#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