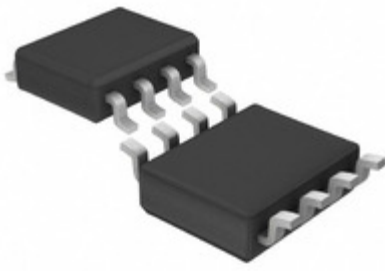









	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1112MPS8#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO</p>
	<p>Datenblätter:  LT1112MPS8#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 537 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1112MPS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	537 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 40 V, ±1 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1112MPS8PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	750kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Eingangsruhe	80pA
Basisteilenummer	LT1112
Verstärkertyp	General Purpose

LT1112MPS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1112MPS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1112MPS8#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 LT1112MPS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1112S8 LINEAR LT1112S8 LINEAR</p>	 <p>LT1112MJ8 Linear Technology IC PICOAMP DUAL PREC CERDIP</p>	 <p>LT1112S8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 8SO</p>	 <p>LT1112IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 8SO</p>
 <p>LT1112S8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 8SO</p>	 <p>LT1112MPS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 8SO</p>	 <p>LT1112MPS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 8SO</p>	 <p>LT1112MPS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1112MPS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1112MPS8#PBF Datenblatt	LT1112MPS8#PBF-Datenblätter	LT1112MPS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1112MPS8#PBF
LT1112MPS8#PBF Electronic	LT1112MPS8#PBF-Komponenten	LT1112MPS8#PBF-Verteiler	LT1112MPS8#PBF-Bild	LT1112MPS8#PBF-Teil
LT1112MPS8#PBF Preis	LT1112MPS8#PBF Hersteller	LT1112MPS8#PBF Bild	LT1112MPS8#PBF Aktie	LT1112MPS8#PBF Inventar
LT1112MPS8#PBF Neu	LT1112MPS8#PBF Original	LT1112MPS8#PBF garantiert	LT1112MPS8#PBF RFQ	LT1112MPS8#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