
	<h2>LT1122DCN8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1122DCN8</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP</p> <p>Datenblätter:  LT1122DCN8.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1122DCN8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	130µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	75 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	13MHz
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	7.8mA
Strom - Eingangsruhe	12pA
Basisteilenummer	LT1122
Verstärkertyp	J-FET

LT1122DCN8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1122DCN8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1122DCN8 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 LT1122DCN8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1122CS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>	 <p>LT1122DCS8 LT LT1122DCS8 LT</p>	 <p>LT1122DCN8 Linear Technology IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1122DCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP</p>
 <p>LT1122CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>	 <p>LT1122CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>	 <p>LT1122CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>	 <p>LT1122DS8#PBF Linear Technology IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1122DCN8 ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1122DCN8 Datenblatt	LT1122DCN8-Datenblätter	LT1122DCN8 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1122DCN8 Electronic	LT1122DCN8-Komponenten	LT1122DCN8-Verteiler	LT1122DCN8-Bild	LT1122DCN8
LT1122DCN8 Preis	LT1122DCN8 Hersteller	LT1122DCN8 Bild	LT1122DCN8 Aktie	LT1122DCN8-Teil
LT1122DCN8 Neu	LT1122DCN8 Original	LT1122DCN8 garantiert	LT1122DCN8 RFQ	LT1122DCN8 Inventar
				LT1122DCN8 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