
	<p><b>LTC1152CN8#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC1152CN8#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1152CN8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1152CN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 14 V, ±1.35 V ~ 7 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	700kHz
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC1152CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1152CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1152CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1152CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1152CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC1152CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC1152CN8</b> LT LTC1152CN8 LT</p>	 <p><b>LTC1152CS8</b> LINEAR LTC1152CS8 LINEAR</p>
 <p><b>LTC1151CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO</p>	 <p><b>LTC1152CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC1152CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LTC1151CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1152CN8#PBF Linear Technology /LTC1152CN8#PBF Datenblatt	LTC1152CN8#PBF-Datenblätter	LTC1152CN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC1152CN8#PBF
LTC1152CN8#PBF Electronic	LTC1152CN8#PBF-Komponenten	LTC1152CN8#PBF-Verteiler	LTC1152CN8#PBF-Bild
LTC1152CN8#PBF Preis	LTC1152CN8#PBF Hersteller	LTC1152CN8#PBF Bild	LTC1152CN8#PBF Aktie
LTC1152CN8#PBF Neu	LTC1152CN8#PBF Original	LTC1152CN8#PBF garantiert	LTC1152CN8#PBF RFQ
			LTC1152CN8#PBF Inventar
			LTC1152CN8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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