
	<b>LT1172CN8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1172CN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1172CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1172CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1172CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1172CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">5.LT1172CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">6.LT1172CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">7.LT1172CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">8.LT1172CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">9.LT1172CN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2646 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1172CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2646 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1.25A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.244V
Spannung - Ausgabe (max)	65V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1172
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1172CN8PBF

LT1172CN8#PBF ist neu im Original, Suche LT1172CN8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1172CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1172CN8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1172CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP	 <b>LT1172CQ#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFG INV ADJ 5DDPAK	 <b>LT1172CN8</b> LINEAR LT1172CN8 LINEAR	 <b>LT1172CQ#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFG INV ADJ 5DDPAK
 <b>LT1171IT#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 <b>LT1172CQ#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFG INV ADJ 5DDPAK	 <b>LT1172CJ8</b> LT LT1172CJ8 LT	 <b>LT1172CQ#TR</b> LINEAR LT1172CQ#TR LINEAR

heiße Teile

Mehr

- |                   |                |                   |                   |                   |
|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ LT1168IS8#TRPBF | ➔ LT1169CS8    | ➔ LT1169CS8#TRPBF | D LT1169CS8#TRPBF | ➔ LT1170CQ        |
| ⊕ LT1170CQ#PBF    | ⊕ LT1170CQ#PBF | D LT1170CT        | ➔ LT1170CT#PBF    | ➔ LT1170CT#PBF    |
| ⊕ LT1170HVCT      | ⊕ LT1170HVQ    | ⊕ LT1170HVIT      | ➔ LT1170IQ        | ➔ LT1170IT        |
| D LT1171CQ        | ⊕ LT1171CQ#TR  | ⊕ LT1171CT        | ⊕ LT1171HVCQ      | ➔ LT1171HVCT      |
| ➔ LT1171HVQ       | ➔ LT1171HVIT   | ⊕ LT1171IQ        | ⊕ LT1171IT        | ➔ LT1172CN8       |
| ➔ LT1172CN8#PBF   | ➔ LT1172CQ     | D LT1172CQ#PBF    | ⊕ LT1172CQ#PBF    | ⊕ LT1172CQ#TRPBF  |
| ⊕ LT1172CQ#TRPBF  | D LT1172CS     | ➔ LT1172CS8       | ➔ LT1172CS8#TRPBF | ➔ LT1172CS8#TRPBF |
| ⊕ LT1172CSW       | ⊕ LT1172CT     | ➔ LT1172CT#06     | ➔ LT1172CT#PBF    | ➔ LT1172CT#PBF    |

LT1172HVCQ

LT1172HVCT

LT1172HVIQ

LT1172HVIS8

LT1172HVIS8#TRPBF

LT1172IN8

LT1172IQ

LT1172IS8

LT1172IS8#PBF

LT1172IS8#PBF

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