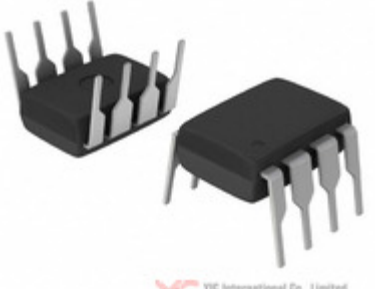

	<h2 style="color: red;">LT1072CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1072CN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1072CN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 78 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1072CN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	78 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	65V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	40kHz
Strom - Ausgabe	1.25A (Switch)

LT1072CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1072CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1072CN8#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 LT1072CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1072CN8</b> TOSHIBA LT1072CN8 TOSHIBA</p>	 <p><b>LT1072CS</b> LT LT1072CS LT</p>	 <p><b>LT1072CJ8</b> LT LT1072CJ8 LT</p>	 <p><b>LT1072CQ</b> LINEAR LT1072CQ LINEAR</p>
 <p><b>LT1072CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p>	 <p><b>LT1071IT#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1071IT#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1072CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1072CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1072CN8#PBF Datenblatt	LT1072CN8#PBF-Datenblätter	LT1072CN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1072CN8#PBF Electronic	LT1072CN8#PBF-Komponenten	LT1072CN8#PBF-Verteiler	LT1072CN8#PBF-Bild	LT1072CN8#PBF
LT1072CN8#PBF Preis	LT1072CN8#PBF Hersteller	LT1072CN8#PBF Bild	LT1072CN8#PBF Aktie	LT1072CN8#PBF-Teil
LT1072CN8#PBF Neu	LT1072CN8#PBF Original	LT1072CN8#PBF garantiert	LT1072CN8#PBF RFQ	LT1072CN8#PBF Inventar
				LT1072CN8#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