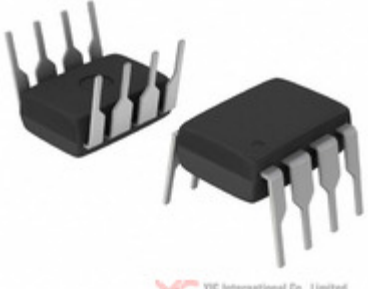


	<h2 style="color: #E67E22;">LT1072IN8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1072IN8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p> <p>Datenblätter:  LT1072IN8#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 200 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	LT1072IN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	200 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	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	40kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter Switching
Strom - Ausgabe	1.25A (Switch)
Basisteilenummer	LT1072

LT1072IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1072IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1072IN8#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 LT1072IN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1072IT LINEAR LINEAR TO-220S</p>	 <p>LT1072IT#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1072HVIT LINEAR LT1072HVIT LINEAR</p>	 <p>LT1072IN8#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p>
 <p>LT1072IN8 Original</p>	 <p>LT1072IQ LINEAT LT1072IQ LINEAT</p>	 <p>LT1072HVIQ LINEAT LT1072HVIQ LINEAT</p>	 <p>LT1072HVIT#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1072IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1072IN8#PBF-Datenblatt	LT1072IN8#PBF-Datenblätter	LT1072IN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1072IN8#PBF Electronic	LT1072IN8#PBF-Komponenten	LT1072IN8#PBF-Verteiler	LT1072IN8#PBF-Bild	LT1072IN8#PBF
LT1072IN8#PBF Preis	LT1072IN8#PBF Hersteller	LT1072IN8#PBF Bild	LT1072IN8#PBF Aktie	LT1072IN8#PBF-Teil
LT1072IN8#PBF Neu	LT1072IN8#PBF Original	LT1072IN8#PBF garantiert	LT1072IN8#PBF RFQ	LT1072IN8#PBF Inventar
				LT1072IN8#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