



LT1072CS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1072CS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Datenblätter:	LT1072CS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 638 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1072CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	638 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	60V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LT1072CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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

LT1072CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1072CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1072CS8#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 LT1072CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LT1072CS8#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LT1072CS8 LINEAR LT1072CS8 LINEAR</p>	<p>LT1072CS8#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LT1072CQ LINEAR LT1072CQ LINEAR</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LT1072CSW LINEAR LT1072CSW LINEAR</p>	<p>LT1072CSW#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LT1072CS8#TR LINEAR LT1072CS8#TR LINEAR</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LT1072CS LT LT1072CS LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1072CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1072CS8#PBF-Datenblätter	LT1072CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1072CS8#PBF Electronic	LT1072CS8#PBF-Komponenten	LT1072CS8#PBF-Verteiler	LT1072CS8#PBF
LT1072CS8#PBF Preis	LT1072CS8#PBF Hersteller	LT1072CS8#PBF Bild	LT1072CS8#PBF-Teil
LT1072CS8#PBF Neu	LT1072CS8#PBF Original	LT1072CS8#PBF garantiert	LT1072CS8#PBF Inventar
		LT1072CS8#PBF RFQ	LT1072CS8#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