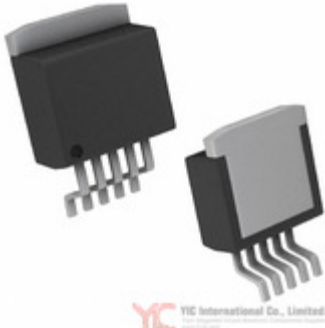
	<h2 style="color: red;">LT1170CQ#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1170CQ#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPAK
Datenblätter:	1.LT1170CQ#TRPBF.pdf	
	2.LT1170CQ#TRPBF.pdf	
	3.LT1170CQ#TRPBF.pdf	
	4.LT1170CQ#TRPBF.pdf	
	5.LT1170CQ#TRPBF.pdf	
	6.LT1170CQ#TRPBF.pdf	
	7.LT1170CQ#TRPBF.pdf	
	8.LT1170CQ#TRPBF.pdf	
	9.LT1170CQ#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 465 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1170CQ#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	465 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.244V
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	5-DDPAK
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
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	100kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter Switching
Strom - Ausgabe	5A (Switch)
Basisteilenummer	LT1170

LT1170CQ#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1170CQ#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1170CQ#TRPBF 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 LT1170CQ#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1170CT#30PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 LT1170CQ LT LT1170CQ LT	 LT1170CT#06PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 LT1170CT LINEAR LT1170CT LINEAR
 LT1170CQ#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPAK	 LT1170CT#06PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 LT1169CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP JFET 5.3MHZ 8SO	 LT1170CQ#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPAK

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1170CQ#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1170CQ#TRPBF Datenblatt	LT1170CQ#TRPBF-Datenblätter	LT1170CQ#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1170CQ#TRPBF Electronic	LT1170CQ#TRPBF-Komponenten	LT1170CQ#TRPBF-Verteiler	LT1170CQ#TRPBF-Bild	LT1170CQ#TRPBF-Teil
LT1170CQ#TRPBF Preis	LT1170CQ#TRPBF Hersteller	LT1170CQ#TRPBF Bild	LT1170CQ#TRPBF Aktie	LT1170CQ#TRPBF Inventar
LT1170CQ#TRPBF Neu	LT1170CQ#TRPBF Original	LT1170CQ#TRPBF garantiert	LT1170CQ#TRPBF RFQ	LT1170CQ#TRPBF 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