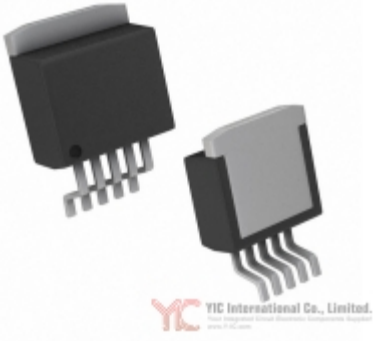
	LT1170CQ#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1170CQ#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPAK
	Datenblätter:	1.LT1170CQ#PBF.pdf
		2.LT1170CQ#PBF.pdf
		3.LT1170CQ#PBF.pdf
		4.LT1170CQ#PBF.pdf
		5.LT1170CQ#PBF.pdf
		6.LT1170CQ#PBF.pdf
		7.LT1170CQ#PBF.pdf
		8.LT1170CQ#PBF.pdf
9.LT1170CQ#PBF.pdf		
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1045 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1170CQ#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1045 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Supplier Device-Gehäuse	5-DDPAK
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	5A (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	LT1170
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1170CQPBF

LT1170CQ#PBF ist neu im Original, Suche LT1170CQ#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1170CQ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1170CQ#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

LT1167CS8#PBF	LT1167CS8#TRPBF	LT1167CS8#TRPBF	D LT1167IS8	LT1167IS8#TRPBF
LT1167IS8#TRPBF	LT1168ACS8	D LT1168ACS8#TRPBF	LT1168ACS8#TRPBF	LT1168AIS8
LT1168AIS8#TRPBF	LT1168AIS8#TRPBF	LT1168CS8	LT1168CS8#PBF	LT1168CS8#PBF
D LT1168CS8#TRPBF	LT1168CS8#TRPBF	LT1168IS8	LT1168IS8#TRPBF	LT1168IS8#TRPBF
LT1169CS8	LT1169CS8#TRPBF	LT1169CS8#TRPBF	LT1170CQ	LT1170CQ#PBF
LT1170CT	LT1170CT#PBF	D LT1170CT#PBF	LT1170HVCT	LT1170HVIQ
LT1170HVIT	D LT1170IQ	LT1170IT	LT1171CQ	LT1171CQ#TR
LT1171CT	LT1171HVCQ	LT1171HVCT	LT1171HVIQ	LT1171HVIT

LT1171IQ

LT1171IT

LT1172CN8

LT1172CN8#PBF

LT1172CN8#PBF

LT1172CQ

LT1172CQ#PBF

LT1172CQ#PBF

LT1172CQ#TRPBF

LT1172CQ#TRPBF

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