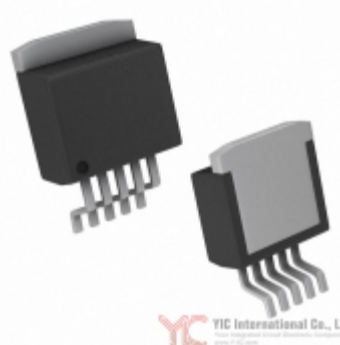

	LT1170CQ#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1170CQ#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPAK
	Datenblätter:	 LT1170CQ#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1045 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1170CQ#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1045 pcs Stock
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)
Synchrongleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

 LT1167CS8#PBF	 LT1167CS8#PBF	 LT1167CS8#TRPBF	 LT1167CS8#TRPBF	 LT1167IS8
 LT1167IS8#TRPBF	 LT1167IS8#TRPBF	 LT1168ACS8	 LT1168ACS8#TRPBF	 LT1168ACS8#TRPBF
 LT1168AIS8	 LT1168AIS8#TRPBF	 LT1168AIS8#TRPBF	 LT1168CS8	 LT1168CS8#PBF
 LT1168CS8#PBF	 LT1168CS8#TRPBF	 LT1168CS8#TRPBF	 LT1168IS8	 LT1168IS8#TRPBF
 LT1168IS8#TRPBF	 LT1169CS8	 LT1169CS8#TRPBF	 LT1169CS8#TRPBF	 LT1170CQ
 LT1170CQ#PBF	 LT1170CT	 LT1170CT#PBF	 LT1170CT#PBF	 LT1170HVCT
 LT1170HVIQ	 LT1170HVIT	 LT1170IQ	 LT1170IT	 LT1171CQ
 LT1171CQ#TR	 LT1171CT	 LT1171HVCQ	 LT1171HVCT	 LT1171HVIQ
 LT1171HVIT	 LT1171IQ	 LT1171IT	 LT1172CN8	 LT1172CN8#PBF
 LT1172CN8#PBF	 LT1172CQ	 LT1172CQ#PBF	 LT1172CQ#PBF	 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