

	LT1082CQ#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1082CQ#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ISO 5DDPAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1082CQ#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

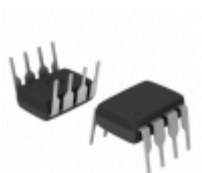
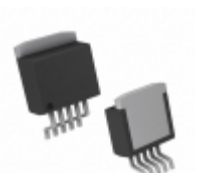



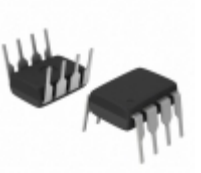


Spezifikationen

Teilenummer	LT1082CQ#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ISO 5DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.244V
Spannung - Ausgabe (max)	100V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	75V
Topologie	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	5-DDPAK
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	12kHz ~ 60kHz
Strom - Ausgabe	1.07A (Switch)

LT1082CQ#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1082CQ#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1082CQ#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1082CQ#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1082CQ#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ISO 5DDPAK</p>	 <p>LT1082CQ#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ISO 5DDPAK</p>	 <p>LT1082CT#06PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ISO TO220</p>	 <p>LT1082CN8 LTINEAR LT1082CN8 LTINEAR</p>
 <p>LT1082CQ#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ISO 5DDPAK</p>	 <p>LT1082CN8#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ISO 8DIP</p>	 <p>LT1081ISW.IS LT LT1081ISW.IS LT</p>	 <p>LT1082CQ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ISO 5DDPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1082CQ#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1082CQ#PBF Datenblatt	LT1082CQ#PBF-Datenblätter	LT1082CQ#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1082CQ#PBF Electronic	LT1082CQ#PBF-Komponenten	LT1082CQ#PBF-Verteiler	LT1082CQ#PBF-Bild	LT1082CQ#PBF
LT1082CQ#PBF Preis	LT1082CQ#PBF Hersteller	LT1082CQ#PBF Bild	LT1082CQ#PBF Aktie	LT1082CQ#PBF-Teil
LT1082CQ#PBF Neu	LT1082CQ#PBF Original	LT1082CQ#PBF garantiert	LT1082CQ#PBF RFQ	LT1082CQ#PBF Inventar
				LT1082CQ#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