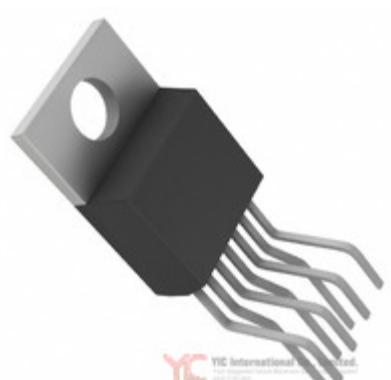

	<b>LT1370CT7#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1370CT7#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1370CT7#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	LT1370CT7#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.245V
Spannung - Ausgabe (max)	35V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-7
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-7 (Formed Leads)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Strom - Ausgabe	6A (Switch)

LT1370CT7#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1370CT7#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1370CT7#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 LT1370CT7#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1370CT7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1370HVCR#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LT1370CR#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LT1370HVCR#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>
 <p><b>LT1370CR#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LT1370HVCR#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LT1370CR#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LT1370HVCR</b> LTNEAR LT1370HVCR LTNEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1370CT7#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1370CT7#PBF Datenblatt	LT1370CT7#PBF-Datenblätter	LT1370CT7#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1370CT7#PBF Electronic	LT1370CT7#PBF-Komponenten	LT1370CT7#PBF-Verteiler	LT1370CT7#PBF-Bild	LT1370CT7#PBF
LT1370CT7#PBF Preis	LT1370CT7#PBF Hersteller	LT1370CT7#PBF Bild	LT1370CT7#PBF Aktie	LT1370CT7#PBF-Teil
LT1370CT7#PBF Neu	LT1370CT7#PBF Original	LT1370CT7#PBF garantiert	LT1370CT7#PBF RFQ	LT1370CT7#PBF Inventar
				LT1370CT7#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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