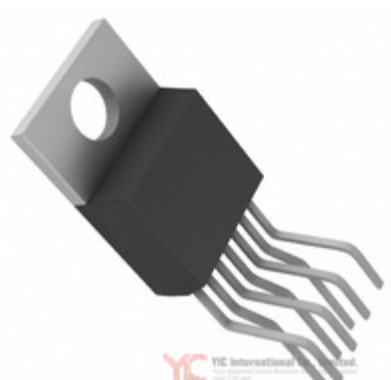

	<h2 style="color: red;">LT1074CT7#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1074CT7#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1074CT7#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 232 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



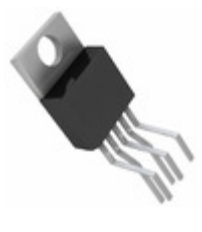
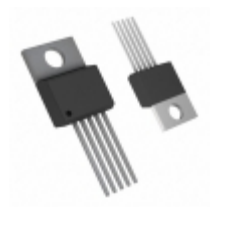



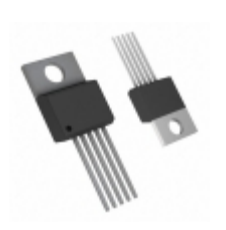
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1074CT7#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	232 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Eingang (min)	8V
Spannung - Eingang (Max)	45V
Topologie	Buck, Boost, Flyback
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	100kHz
Strom - Ausgabe	5.5A (Switch)

LT1074CT7#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1074CT7#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1074CT7#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 LT1074CT7#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1074CT.</b> Linear Linear TO-220</p>	 <p><b>LT1074CT7#06PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1074CT#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1074HVCT#06PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>
 <p><b>LT1074CT7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1074HVCT</b> LINEAR LINEAR TO-220S</p>	 <p><b>LT1074CY</b> LINEAR LT1074CY LINEAR</p>	 <p><b>LT1074HVCT#06PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1074CT7#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1074CT7#PBF Datenblatt	LT1074CT7#PBF-Datenblätter	LT1074CT7#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1074CT7#PBF Electronic	LT1074CT7#PBF-Komponenten	LT1074CT7#PBF-Verteiler	LT1074CT7#PBF-Bild	LT1074CT7#PBF
LT1074CT7#PBF Preis	LT1074CT7#PBF Hersteller	LT1074CT7#PBF Bild	LT1074CT7#PBF Aktie	LT1074CT7#PBF-Teil
LT1074CT7#PBF Neu	LT1074CT7#PBF Original	LT1074CT7#PBF garantiert	LT1074CT7#PBF RFQ	LT1074CT7#PBF Inventar
				LT1074CT7#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