


	<b>LT1074HVCT7#06PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1074HVCT7#06PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LT1074HVCT7#06PBF.pdf</a>  <a href="#">2.LT1074HVCT7#06PBF.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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1074HVCT7#06PBF
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)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Eingang (min)	8V
Spannung - Eingang (Max)	64V
Topologie	Buck, Boost, Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-7 Flow 6
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-7
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)

LT1074HVCT7#06PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1074HVCT7#06PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1074HVCT7#06PBF 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 LT1074HVCT7#06PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1074HVCT#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1074HVCT7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1074HVIT</b> LINEAR LT1074HVIT LINEAR</p>	 <p><b>LT1074HVCT#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 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>LT1074HVCT7#06PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1074HVVCY</b> LINEAR LT1074HVVCY LINEAR</p>	 <p><b>LT1074HVCT#06PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1074HVCT7#06PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1074HVCT7#06PBF Datenblatt	LT1074HVCT7#06PBF-Datenblätter	LT1074HVCT7#06PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1074HVCT7#06PBF Electronic	LT1074HVCT7#06PBF-Komponenten	LT1074HVCT7#06PBF-Verteiler	LT1074HVCT7#06PBF-Bild	LT1074HVCT7#06PBF
LT1074HVCT7#06PBF Preis	LT1074HVCT7#06PBF Hersteller	LT1074HVCT7#06PBF Bild	LT1074HVCT7#06PBF Aktie	LT1074HVCT7#06PBF-Teil
LT1074HVCT7#06PBF Neu	LT1074HVCT7#06PBF Original	LT1074HVCT7#06PBF garantiert	LT1074HVCT7#06PBF RFQ	LT1074HVCT7#06PBF Inventar
				LT1074HVCT7#06PBF 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