



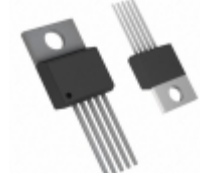
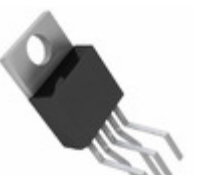



	<h2 style="color: red;">LT1076HVCT#06PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1076HVCT#06PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1076HVCT#06PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1076HVCT#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

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1076HVCT#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-220-5 Flow 6
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5
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	2A (Switch)

LT1076HVCT#06PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1076HVCT#06PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1076HVCT#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 LT1076HVCT#06PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1076HVCT</b> LT LT1076HVCT LT	 <b>LT1076HVCT-5</b> LINEAR LINEAR TO-2205	 <b>LT1076HVCR#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK	 <b>LT1076HVCT#06PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
 <b>LT1076HVCT#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 <b>LT1076HVCR#TR</b> LT LT1076HVCR#TR LT	 <b>LT1076HVCT#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 <b>LT1076HVCR#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1076HVCT#06PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1076HVCT#06PBF Datenblatt	LT1076HVCT#06PBF-Datenblätter	LT1076HVCT#06PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1076HVCT#06PBF Electronic	LT1076HVCT#06PBF-Komponenten	LT1076HVCT#06PBF-Verteiler	LT1076HVCT#06PBF-Bild	LT1076HVCT#06PBF-Teil
LT1076HVCT#06PBF Preis	LT1076HVCT#06PBF Hersteller	LT1076HVCT#06PBF Bild	LT1076HVCT#06PBF Aktie	LT1076HVCT#06PBF Inventar
LT1076HVCT#06PBF Neu	LT1076HVCT#06PBF Original	LT1076HVCT#06PBF garantiert	LT1076HVCT#06PBF RFQ	LT1076HVCT#06PBF 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