

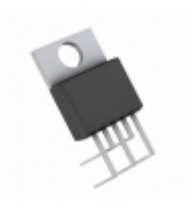

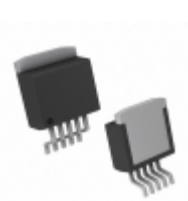


	<h2 style="color: red;">LT1172HVCT#06PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1172HVCT#06PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1172HVCT#06PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1172HVCT#06PBF.pdf</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	LT1172HVCT#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)	1.244V
Spannung - Ausgabe (max)	75V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
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 ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Strom - Ausgabe	1.25A (Switch)

LT1172HVCT#06PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1172HVCT#06PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1172HVCT#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 LT1172HVCT#06PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1172HVCT#31PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 <b>LT1172HVCT</b> LT LT1172HVCT LT	 <b>LT1172HVCT#30PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 <b>LT1172HVCQ#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK
 <b>LT1172HVCT#06PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 <b>LT1172HVCQ#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK	 <b>LT1172HVCQ#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK	 <b>LT1172HVCT#31PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1172HVCT#06PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1172HVCT#06PBF Datenblatt	LT1172HVCT#06PBF-Datenblätter	LT1172HVCT#06PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1172HVCT#06PBF Electronic	LT1172HVCT#06PBF-Komponenten	LT1172HVCT#06PBF-Verteiler	LT1172HVCT#06PBF-Bild	LT1172HVCT#06PBF-Teil
LT1172HVCT#06PBF Preis	LT1172HVCT#06PBF Hersteller	LT1172HVCT#06PBF Bild	LT1172HVCT#06PBF Aktie	LT1172HVCT#06PBF Inventar
LT1172HVCT#06PBF Neu	LT1172HVCT#06PBF Original	LT1172HVCT#06PBF garantiert	LT1172HVCT#06PBF RFQ	LT1172HVCT#06PBF Online bestellen