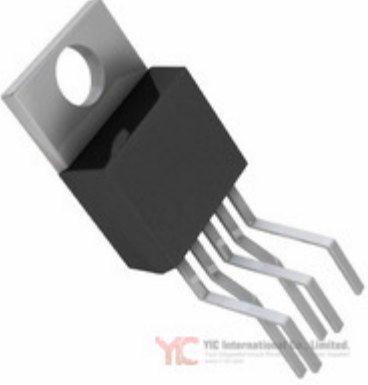
	<b>LT1076HVCT#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1076HVCT#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1076HVCT#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1076HVCT#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1076HVCT#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1076HVCT#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 52 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT1076HVCT#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	52 pcs 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
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5 Formed Leads
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LT1076HVCTPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Flyback Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Basisteilenummer	LT1076

LT1076HVCT#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1076HVCT#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1076HVCT#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1076HVCT#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1076HVCR#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LT1076HVCT-5#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p><b>LT1076HVCT#06PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1076HVCT#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>
 <p><b>LT1076HVCR#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LT1076HVCT7</b> LT LT1076HVCT7 LT</p>	 <p><b>LT1076HVCT#06PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1076HVCT-5</b> LINEAR LINEAR TO-220S</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT1076HVCT#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1076HVCT#PBF Datenblatt	LT1076HVCT#PBF-Datenblätter	LT1076HVCT#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1076HVCT#PBF Electronic	LT1076HVCT#PBF-Komponenten	LT1076HVCT#PBF-Verteiler	LT1076HVCT#PBF-Bild	LT1076HVCT#PBF-Teil
LT1076HVCT#PBF Preis	LT1076HVCT#PBF Hersteller	LT1076HVCT#PBF Bild	LT1076HVCT#PBF Aktie	LT1076HVCT#PBF Inventar
LT1076HVCT#PBF Neu	LT1076HVCT#PBF Original	LT1076HVCT#PBF garantiert	LT1076HVCT#PBF RFQ	LT1076HVCT#PBF Online bestellen