
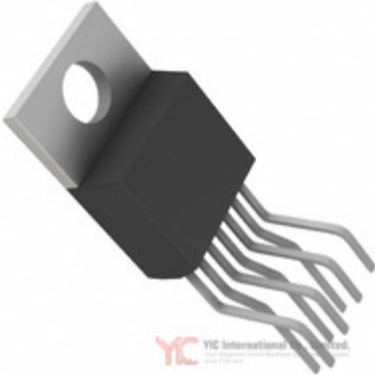
	<h2>LT1076HVCT7-5#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1076HVCT7-5#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p> <p>Datenblätter:  LT1076HVCT7-5#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


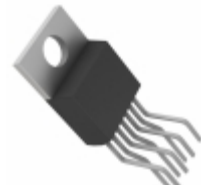

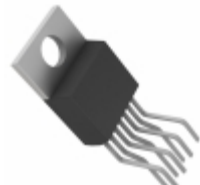
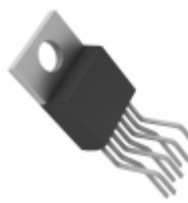
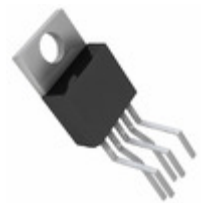


Spezifikationen

Teilenummer	LT1076HVCT7-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	8V
Spannung - Eingang (Max)	64V
Topologie	Buck, Boost, Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-7
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-7 (Formed Leads)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

LT1076HVCT7-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1076HVCT7-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1076HVCT7-5#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 LT1076HVCT7-5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1076HVIR#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 2A 7DD</p>	 <p>LT1076HVCT7-5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p>LT1076HVIR#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 2A 7DD</p>	 <p>LT1076HVCT7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>
 <p>LT1076HVCT7#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1076HVCT-5#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p>LT1076HVIR#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 2A 7DD</p>	 <p>LT1076HVIR LT LT1076HVIR LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1076HVCT7-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1076HVCT7-5#PBF Datenblatt	LT1076HVCT7-5#PBF-Datenblätter	LT1076HVCT7-5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1076HVCT7-5#PBF Electronic	LT1076HVCT7-5#PBF-Komponenten	LT1076HVCT7-5#PBF-Verteiler	LT1076HVCT7-5#PBF-Bild	LT1076HVCT7-5#PBF-Teil
LT1076HVCT7-5#PBF Preis	LT1076HVCT7-5#PBF Hersteller	LT1076HVCT7-5#PBF Bild	LT1076HVCT7-5#PBF Aktie	LT1076HVCT7-5#PBF Inventar
LT1076HVCT7-5#PBF Neu	LT1076HVCT7-5#PBF Original	LT1076HVCT7-5#PBF garantiert	LT1076HVCT7-5#PBF RFQ	LT1076HVCT7-5#PBF 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