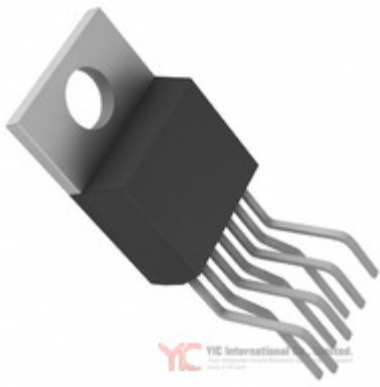

	LT1076CT7#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1076CT7#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
	Datenblätter:	 LT1076CT7#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 20 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		





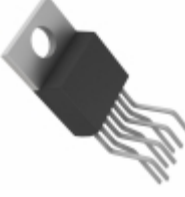
Spezifikationen

Teilenummer	LT1076CT7#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Eingang (min)	8V
Spannung - Eingang (Max)	45V
Topologie	Buck, Boost, Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-7
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-7 (Formed Leads)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LT1076CT7PBF
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

LT1076CT7#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1076CT7#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1076CT7#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 LT1076CT7#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1076CT7#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1076CT7-5 LINEAR LINEAR TO-2207</p>	 <p>LT1076CT-5.0 LT LT TO-220</p>	 <p>LT1076CT-5#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>
 <p>LT1076CT-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p>LT1076CY LINEAR LT1076CY LINEAR</p>	 <p>LT1076CT7-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p>LT1076CT7-5#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1076CT7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1076CT7#PBF-Datenblatt	LT1076CT7#PBF-Datenblätter	LT1076CT7#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1076CT7#PBF Electronic	LT1076CT7#PBF-Komponenten	LT1076CT7#PBF-Verteiler	LT1076CT7#PBF-Bild	LT1076CT7#PBF
LT1076CT7#PBF Preis	LT1076CT7#PBF Hersteller	LT1076CT7#PBF Bild	LT1076CT7#PBF Aktie	LT1076CT7#PBF-Teil
LT1076CT7#PBF Neu	LT1076CT7#PBF Original	LT1076CT7#PBF garantiert	LT1076CT7#PBF RFQ	LT1076CT7#PBF Inventar
				LT1076CT7#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