

	LT1074CT7#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1074CT7#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1074CT7#PBF.pdf 2.LT1074CT7#PBF.pdf 3.LT1074CT7#PBF.pdf 4.LT1074CT7#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 232 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

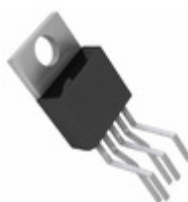
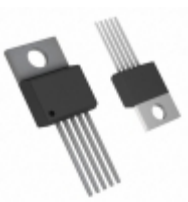



Spezifikationen

Teilenummer	LT1074CT7#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	232 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	LT1074CT7PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 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	5.5A (Switch)
Basisteilenummer	LT1074

LT1074CT7#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1074CT7#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1074CT7#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 LT1074CT7#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1074HVCT#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1074CY LINEAR LT1074CY LINEAR</p>	 <p>LT1074HVCT LINEAR LINEAR TO-2205</p>	 <p>LT1074HVCT#06PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>
 <p>LT1074CT7#06PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1074CT7#06PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1074CT7 LT LT1074CT7 LT</p>	 <p>LT1074CT. Linear Linear TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1074CT7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1074CT7#PBF-Datenblatt	LT1074CT7#PBF-Datenblätter	LT1074CT7#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1074CT7#PBF Electronic	LT1074CT7#PBF-Komponenten	LT1074CT7#PBF-Verteiler	LT1074CT7#PBF-Bild	LT1074CT7#PBF
LT1074CT7#PBF Preis	LT1074CT7#PBF Hersteller	LT1074CT7#PBF Bild	LT1074CT7#PBF Aktie	LT1074CT7#PBF-Teil
LT1074CT7#PBF Neu	LT1074CT7#PBF Original	LT1074CT7#PBF garantiert	LT1074CT7#PBF RFQ	LT1074CT7#PBF Inventar
				LT1074CT7#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