

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1076CR-5#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1076CR-5#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1076CR-5#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


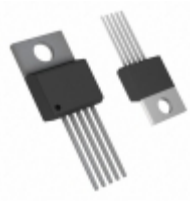






Spezifikationen

Teilenummer	LT1076CR-5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK
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)	45V
Topologie	Buck, Boost, Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-7
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Strom - Ausgabe	2A (Switch)

LT1076CR-5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1076CR-5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1076CR-5#TRPBF 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 LT1076CR-5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1076CT#06PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1076CT#06PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1076CR-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK</p>	 <p>LT1076CR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>
 <p>LT1076CR-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK</p>	 <p>LT1076CT#06 LTC LT1076CT#06 LTC</p>	 <p>LT1076CR-5#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK</p>	 <p>LT1076CR-5#TR LINEAR LT1076CR-5#TR LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1076CR-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1076CR-5#TRPBF Datenblatt	LT1076CR-5#TRPBF-Datenblätter	LT1076CR-5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1076CR-5#TRPBF
LT1076CR-5#TRPBF Electronic	LT1076CR-5#TRPBF-Komponenten	LT1076CR-5#TRPBF-Verteiler	LT1076CR-5#TRPBF-Bild	LT1076CR-5#TRPBF-Teil
LT1076CR-5#TRPBF Preis	LT1076CR-5#TRPBF Hersteller	LT1076CR-5#TRPBF Bild	LT1076CR-5#TRPBF Aktie	LT1076CR-5#TRPBF Inventar
LT1076CR-5#TRPBF Neu	LT1076CR-5#TRPBF Original	LT1076CR-5#TRPBF garantiert	LT1076CR-5#TRPBF RFQ	LT1076CR-5#TRPBF 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