



	LT1076HVCT-5#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1076HVCT-5#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220
	Datenblätter:	 LT1076HVCT-5#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 102 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1076HVCT-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	102 pcs 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-220-5
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5 Formed Leads
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LT1076HVCT5PBF
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-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1076HVCT-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1076HVCT-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 LT1076HVCT-5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1076HVCT-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1076HVCT-5#PBF Datenblatt	LT1076HVCT-5#PBF-Datenblätter	LT1076HVCT-5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1076HVCT-5#PBF Electronic	LT1076HVCT-5#PBF-Komponenten	LT1076HVCT-5#PBF-Verteiler	LT1076HVCT-5#PBF-Bild	LT1076HVCT-5#PBF-Teil
LT1076HVCT-5#PBF Preis	LT1076HVCT-5#PBF Hersteller	LT1076HVCT-5#PBF Bild	LT1076HVCT-5#PBF Aktie	LT1076HVCT-5#PBF Inventar
LT1076HVCT-5#PBF Neu	LT1076HVCT-5#PBF Original	LT1076HVCT-5#PBF garantiert	LT1076HVCT-5#PBF RFQ	LT1076HVCT-5#PBF Online bestellen