
	LT1072CT#06PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1072CT#06PBF
	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.LT1072CT#06PBF.pdf 2.LT1072CT#06PBF.pdf 3.LT1072CT#06PBF.pdf 4.LT1072CT#06PBF.pdf
	RoHs Status:	Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1072CT#06PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	65V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-5
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5 Formed Leads
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	40kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter Switching
Strom - Ausgabe	1.25A (Switch)
Basisteilenummer	LT1072

LT1072CT#06PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1072CT#06PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1072CT#06PBF 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 LT1072CT#06PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1072CSW#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFG INV ADJ 16SOIC</p>	 <p>LT1072HVCQ LINEAT LT1072HVCQ LINEAT</p>	 <p>LT1072CT#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1072CT#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>
 <p>LT1072CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFG INV ADJ 16SOIC</p>	 <p>LT1072HVCT#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1072CT IC LT1072CT IC</p>	 <p>LT1072CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFG INV ADJ 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1072CT#06PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1072CT#06PBF Datenblatt	LT1072CT#06PBF-Datenblätter	LT1072CT#06PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1072CT#06PBF Electronic	LT1072CT#06PBF-Komponenten	LT1072CT#06PBF-Verteiler	LT1072CT#06PBF-Bild	LT1072CT#06PBF-Teil
LT1072CT#06PBF Preis	LT1072CT#06PBF Hersteller	LT1072CT#06PBF Bild	LT1072CT#06PBF Aktie	LT1072CT#06PBF Inventar
LT1072CT#06PBF Neu	LT1072CT#06PBF Original	LT1072CT#06PBF garantiert	LT1072CT#06PBF RFQ	LT1072CT#06PBF Online bestellen