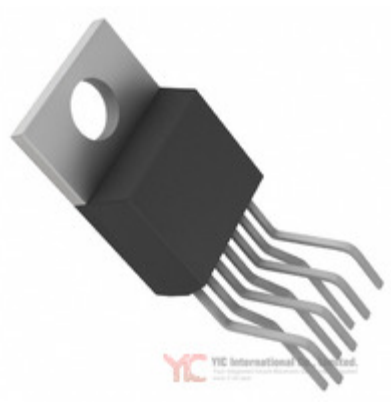





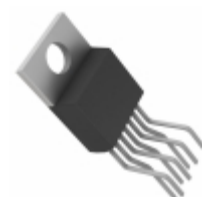



	<h2 style="color: #E67E22;">LT1370HVCT7#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1370HVCT7#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
Datenblätter:	 LT1370HVCT7#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1370HVCT7#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.245V
Spannung - Ausgabe (max)	42V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Strom - Ausgabe	6A (Switch)

LT1370HVCT7#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1370HVCT7#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1370HVCT7#PBF 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 LT1370HVCT7#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1370HVIR LT LT1370HVIR LT</p>	 <p>LT1370HVCR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1370HVCR#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1370HVIR#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>
 <p>LT1370HVCT7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1370HVCT7 LINEAR LINEAR TO-2207</p>	 <p>LT1370HVCR#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1370HVIR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1370HVCT7#PBF Linear Technology	LT1370HVCT7#PBF Datenblatt	LT1370HVCT7#PBF-Datenblätter	LT1370HVCT7#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1370HVCT7#PBF Electronic	LT1370HVCT7#PBF-Komponenten	LT1370HVCT7#PBF-Verteiler	LT1370HVCT7#PBF-Bild	LT1370HVCT7#PBF-Teil
LT1370HVCT7#PBF Preis	LT1370HVCT7#PBF Hersteller	LT1370HVCT7#PBF Bild	LT1370HVCT7#PBF Aktie	LT1370HVCT7#PBF Inventar
LT1370HVCT7#PBF Neu	LT1370HVCT7#PBF Original	LT1370HVCT7#PBF garantiert	LT1370HVCT7#PBF RFQ	LT1370HVCT7#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