



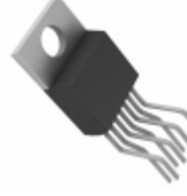




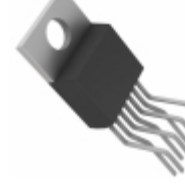
	<h2 style="color: red;">LT1370IR#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1370IR#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1370IR#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 112 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1370IR#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	112 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.245V
Spannung - Ausgabe (max)	35V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-7
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D <sup>2</sup> Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgabebetyp	Adjustable
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	500kHz
Strom - Ausgabe	6A (Switch)

LT1370IR#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1370IR#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1370IR#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 LT1370IR#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1370IR#TR</b> LT LT1370IR#TR LT	 <b>LT1370IR#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK	 <b>LT1370HVIT7#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 <b>LT1370IT7</b> LINEAR LINEAR TO-2207
 <b>LT1370IR#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK	 <b>LT1370IR</b> LT LT1370IR LT	 <b>LT1370HVIR#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK	 <b>LT1370HVIT7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1370IR#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1370IR#PBF Datenblatt	LT1370IR#PBF-Datenblätter	LT1370IR#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1370IR#PBF Electronic	LT1370IR#PBF-Komponenten	LT1370IR#PBF-Verteiler	LT1370IR#PBF-Bild	LT1370IR#PBF-Teil
LT1370IR#PBF Preis	LT1370IR#PBF Hersteller	LT1370IR#PBF Bild	LT1370IR#PBF Aktie	LT1370IR#PBF Inventar
LT1370IR#PBF Neu	LT1370IR#PBF Original	LT1370IR#PBF garantiert	LT1370IR#PBF RFQ	LT1370IR#PBF Online bestellen