




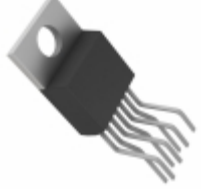



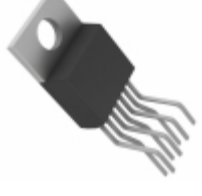
	<b>LT1371HVCR#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1371HVCR#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1371HVCR#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	LT1371HVCR#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
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	D2PAK-7
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	3A (Switch)

LT1371HVCR#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1371HVCR#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1371HVCR#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 LT1371HVCR#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1371HVCR</b> LINEAR LT1371HVCR LINEAR</p>	 <p><b>LT1371HVCSW#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC</p>	 <p><b>LT1371HVCR#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LT1371CT7#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>
 <p><b>LT1371HVCSW#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC</p>	 <p><b>LT1371HVCSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC</p>	 <p><b>LT1371HVCSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC</p>	 <p><b>LT1371CT7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT1371HVCR#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1371HVCR#TRPBF Datenblatt	LT1371HVCR#TRPBF-Datenblätter	LT1371HVCR#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1371HVCR#TRPBF Electronic	LT1371HVCR#TRPBF-Komponenten	LT1371HVCR#TRPBF-Verteiler	LT1371HVCR#TRPBF-Bild	LT1371HVCR#TRPBF-Teil
LT1371HVCR#TRPBF Preis	LT1371HVCR#TRPBF Hersteller	LT1371HVCR#TRPBF Bild	LT1371HVCR#TRPBF Aktie	LT1371HVCR#TRPBF Inventar
LT1371HVCR#TRPBF Neu	LT1371HVCR#TRPBF Original	LT1371HVCR#TRPBF garantiert	LT1371HVCR#TRPBF RFQ	LT1371HVCR#TRPBF Online bestellen