


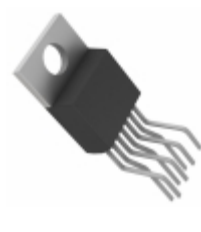






	<h2 style="color: red;">LT1371HVIR#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1371HVIR#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Datenblätter:	 LT1371HVIR#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1371HVIR#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 ² 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)

LT1371HVIR#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1371HVIR#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1371HVIR#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 LT1371HVIR#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1371HVIR LINEAR LT1371HVIR LINEAR</p>	 <p>LT1371HVCT7#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1371HVIR#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1371HVIR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>
 <p>LT1371HVISW#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFG INV ADJ 20SOIC</p>	 <p>LT1371HVISW#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFG INV ADJ 20SOIC</p>	 <p>LT1371HVCT7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1371HVIR#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1371HVIR#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1371HVIR#TRPBF Datenblatt	LT1371HVIR#TRPBF-Datenblätter	LT1371HVIR#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1371HVIR#TRPBF
LT1371HVIR#TRPBF Electronic	LT1371HVIR#TRPBF-Komponenten	LT1371HVIR#TRPBF-Verteiler	LT1371HVIR#TRPBF-Bild	LT1371HVIR#TRPBF-Teil
LT1371HVIR#TRPBF Preis	LT1371HVIR#TRPBF Hersteller	LT1371HVIR#TRPBF Bild	LT1371HVIR#TRPBF Aktie	LT1371HVIR#TRPBF Inventar
LT1371HVIR#TRPBF Neu	LT1371HVIR#TRPBF Original	LT1371HVIR#TRPBF garantiert	LT1371HVIR#TRPBF RFQ	LT1371HVIR#TRPBF 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