

	<h2 style="color: #C00000;">LT1371HVCR#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1371HVCR#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Datenblätter:	 LT1371HVCR#TRPBF.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>		

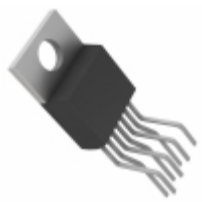




Spezifikationen

Teilenummer	LT1371HVCR#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Strom - Ausgabe	3A (Switch)
Basisteilenummer	LT1371

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 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 LT1371HVCR#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1371CT7#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1371HVCSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC</p>	 <p>LT1371HVCT7 LINEAR LT1371HVCT7 LINEAR</p>	 <p>LT1371HVCSW#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC</p>
 <p>LT1371HVCSW#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC</p>	 <p>LT1371HVCR LINEAR LT1371HVCR LINEAR</p>	 <p>LT1371HVCR#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1371HVCR#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1371HVCR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1371HVCR#TRPBF Datenblatt	LT1371HVCR#TRPBF-Datenblätter	LT1371HVCR#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
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

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