
	<h2 style="color: red;">LT1370HVIR#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1370HVIR#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Datenblätter:	1.LT1370HVIR#PBF.pdf	
	2.LT1370HVIR#PBF.pdf	
	3.LT1370HVIR#PBF.pdf	
	4.LT1370HVIR#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1370HVIR#PBF
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LT1370HVIRPBF
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	6A (Switch)
Basisteilenummer	LT1370

LT1370HVIR#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1370HVIR#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1370HVIR#PBF 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 LT1370HVIR#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1370HVIT7#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 LT1370HVIR LT LT1370HVIR LT	 LT1370HVIR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK	 LT1370HVIR#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
 LT1370HVCT7 LINEAR LINEAR TO-2207	 LT1370HVIT7 LINEAR LT1370HVIT7 LINEAR	 LT1370HVCT7#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	 LT1370HVIR#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1370HVIR#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1370HVIR#PBF Datenblatt	LT1370HVIR#PBF-Datenblätter	LT1370HVIR#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1370HVIR#PBF Electronic	LT1370HVIR#PBF-Komponenten	LT1370HVIR#PBF-Verteiler	LT1370HVIR#PBF-Bild	LT1370HVIR#PBF-Teil
LT1370HVIR#PBF Preis	LT1370HVIR#PBF Hersteller	LT1370HVIR#PBF Bild	LT1370HVIR#PBF Aktie	LT1370HVIR#PBF Inventar
LT1370HVIR#PBF Neu	LT1370HVIR#PBF Original	LT1370HVIR#PBF garantiert	LT1370HVIR#PBF RFQ	LT1370HVIR#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