



LT1371CR#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1371CR#PBF
Hersteller / Marke:	Link Labs
Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Datenblätter:	LT1371CR#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 323 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1371CR#PBF
Hersteller	Link Labs
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	323 pcs Stock
Spannung - Start Up	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Spannung - Ausgabe (max)	1.245V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Spannung - Aussetz (typisch)	2.7V
Spannung - Durchschlag	D2PAK-7
Serie	-
RoHS Status	Tube
Reglertopologie	3A (Switch)
Polarisation	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	1
Ausgabe	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Andere Namen	LT1371CRPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl von DAWs	500kHz
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	35V (Switch)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Hersteller-Teilenummer	LT1371CR#PBF
Expanded Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Kontaktennennwert @ Spannung	Positive or Negative
Taktsynchronisation	No

LT1371CR#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1371CR#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1371CR#PBF Link Labs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT1371CR#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LT1371CSW LINEAR LT1371CSW LINEAR</p>	<p>LT1370IR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	<p>LT1370IT7 LINEAR LINEAR TO-2207</p>	<p>LT1371CR#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>
<p>LT1371CR LT LT1371CR LT</p>	<p>LT1370IT7#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	<p>LT1371CR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	<p>LT1370IT7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1371CR#PBF Link Labs	LT1371CR#PBF Datenblatt	LT1371CR#PBF-Datenblätter	LT1371CR#PBF PDF	Link Labs LT1371CR#PBF
LT1371CR#PBF Electronic	LT1371CR#PBF-Komponenten	LT1371CR#PBF-Verteiler	LT1371CR#PBF-Bild	LT1371CR#PBF-Teil
LT1371CR#PBF Preis	LT1371CR#PBF Hersteller	LT1371CR#PBF Bild	LT1371CR#PBF Aktie	LT1371CR#PBF Inventar
LT1371CR#PBF Neu	LT1371CR#PBF Original	LT1371CR#PBF garantiert	LT1371CR#PBF RFQ	LT1371CR#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