

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1371CR#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1371CR#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Datenblätter:	 LT1371CR#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1316 pcs 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	LT1371CR#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1316 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabetyyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-7
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	3A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.245V
Spannung - Ausgabe (max)	35V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1371
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1371CR#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1371CR#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1371CR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1371CR#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1371CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC</p>	 <p>LT1371CR#TR LT LT1371CR#TR LT</p>	 <p>LT1371CSW LINEAR LT1371CSW LINEAR</p>	 <p>LT1371CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC</p>
 <p>LT1371CR LT LT1371CR LT</p>	 <p>LT1371CR#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1371CR#PBF Link Labs IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1371CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1366CS8	↔ LT1366CS8#PBF	⇒ LT1366CS8#PBF	D LT1366CS8#TRPBF	↔ LT1366CS8#TRPBF
⊣ LT1366IS8	⊛ LT1366IS8#TRPBF	D LT1367CS	⇒ LT1367CS#PBF	↔ LT1367CS#PBF
⊛ LT1367CS#TRPBF	⊣ LT1367CS#TRPBF	⊛ LT1368CS8	↔ LT1368CS8#TRPBF	↔ LT1368CS8#TRPBF
D LT1369CS#TRPBF	⊛ LT1369CS#TRPBF	⊣ LT1370CR	⊛ LT1370HVCR	↔ LT1370HVCR#TRPBF
⇒ LT1370HVCR#TRPBF	↔ LT1370HVIR	⊛ LT1370IR#TR	⊣ LT1371CR	↔ LT1371CR#TR
↔ LT1371CR#TRPBF	⇒ LT1371CSW	D LT1371HVCR	⊛ LT1371HVIR	⊣ LT1371HVIR#PBF
⊛ LT1371HVIR#PBF	D LT1371IR	⇒ LT1372CS8	↔ LT1372CS8#TRPBF	↔ LT1372CS8#TRPBF
⊣ LT1372HVCS8	⊛ LT1372HVCS8#TRPBF	↔ LT1372HVIS8	⇒ LT1372HVIS8#PBF	↔ LT1372HVIS8#PBF
⊛ LT1372IS8	⊣ LT1372IS8#TR	⊛ LT1372IS8#TRPBF	D LT1372IS8#TRPBF	↔ LT1373CS8
↔ LT1373CS8#TR	⊛ LT1373HVCS8	⊣ LT1373HVCS8#TR	⊛ LT1373HVCS8#TRPBF	↔ LT1373HVCS8#TRPBF

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

