

	LT1371HVIR#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1371HVIR#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1371HVIR#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1037 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1371HVIR#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1037 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
Ausgabetyp	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)	42V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1371
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1371HVIR#PBF ist neu im Original. Suche LT1371HVIR#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1371HVIR#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1371HVIR#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1371HVIR#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1371HVCT7 LINEAR LT1371HVCT7 LINEAR</p>	 <p>LT1371HVCSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC</p>	 <p>LT1371HVIR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>
 <p>LT1371HVIR#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1371HVIR LINEAR LT1371HVIR LINEAR</p>	 <p>LT1371HVCT7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1371HVCT7#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  LT1366IS8 |  LT1366IS8#TRPBF |  LT1367CS |  LT1367CS#PBF |  LT1367CS#PBF |
|  LT1367CS#TRPBF |  LT1367CS#TRPBF |  LT1368CS8 |  LT1368CS8#TRPBF |  LT1368CS8#TRPBF |
|  LT1369CS#TRPBF |  LT1369CS#TRPBF |  LT1370CR |  LT1370HVCR |  LT1370HVCR#TRPBF |
|  LT1370HVCR#TRPBF |  LT1370HVIR |  LT1370IR#TR |  LT1371CR |  LT1371CR#TR |
|  LT1371CR#TRPBF |  LT1371CR#TRPBF |  LT1371CSW |  LT1371HVCR |  LT1371HVIR |
|  LT1371HVIR#PBF |  LT1371IR |  LT1372CS8 |  LT1372CS8#TRPBF |  LT1372CS8#TRPBF |
|  LT1372HVCS8 |  LT1372HVCS8#TRPBF |  LT1372HVIS8 |  LT1372HVIS8#PBF |  LT1372HVIS8#PBF |
|  LT1372IS8 |  LT1372IS8#TR |  LT1372IS8#TRPBF |  LT1372IS8#TRPBF |  LT1373CS8 |
|  LT1373CS8#TR |  LT1373HVCS8 |  LT1373HVCS8#TR |  LT1373HVCS8#TRPBF |  LT1373HVCS8#TRPBF |
|  LT1373HVIS8#TR |  LT1373HVIS8#TRPBF |  LT1373HVIS8#TRPBF |  LT1373IS8 |  LT1374CFE#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

