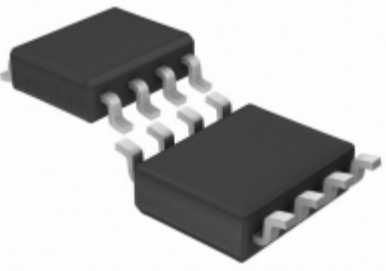




 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1372HVIS8#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LT1372HVIS8#PBF.pdf  2.LT1372HVIS8#PBF.pdf  3.LT1372HVIS8#PBF.pdf  4.LT1372HVIS8#PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2796 pcs Stock Available.
Lieferr von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1372HVIS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2796 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A (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	LT1372
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1372HVIS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1372HVIS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1372HVIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1372HVIS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1372HVIS8 LT LT1372HVIS8 LT</p>	 <p>LT1372HVCS8#TRPBF LINEAR LT1372HVCS8#TRPBF LINEAR</p>	 <p>LT1372IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p>	 <p>LT1372HVIN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p>
 <p>LT1372HVIN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p>	 <p>LT1372I LT LT1372I LT</p>	 <p>LT1372HVIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1372HVIS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

 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	 LT1371HVIR#PBF	 LT1371IR	 LT1372CS8
 LT1372CS8#TRPBF	 LT1372CS8#TRPBF	 LT1372HVCS8	 LT1372HVCS8#TRPBF	 LT1372HVIS8
 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	 LT1374CFE#TRPBF	 LT1374CR	 LT1374CR#PBF	 LT1374CR#PBF
 LT1374CR-5	 LT1374CR-SYNC	 LT1374CR-SYNC#PBF	 LT1374CR-SYNC#PBF	 LT1374CS8

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.

