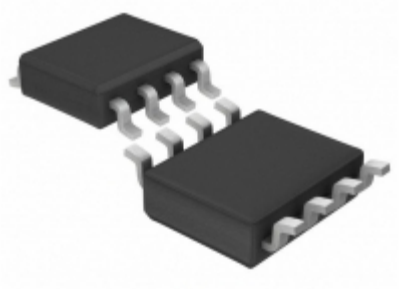

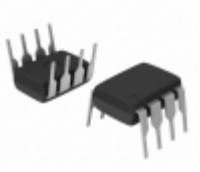
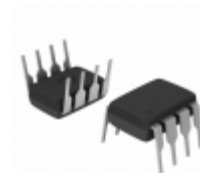


	<h2 style="color: red;">LT1372HVIS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1372HVIS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Datenblätter:	 LT1372HVIS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2796 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	LT1372HVIS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2796 pcs Stock
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

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ LT1369CS#TRPBF | ↔ LT1369CS#TRPBF | ⇒ LT1370CR | D LT1370HVCR | ⇒ LT1370HVCR#TRPBF |
| ⊣ LT1370HVCR#TRPBF | ⊗ LT1370HVIR | D LT1370IR#TR | ⇒ LT1371CR | ⇒ LT1371CR#TR |
| ⊗ LT1371CR#TRPBF | ⊣ LT1371CR#TRPBF | ⊗ LT1371CSW | ↔ LT1371HVCR | ⇒ LT1371HVIR |
| D LT1371HVIR#PBF | ⊗ LT1371HVIR#PBF | ⊣ LT1371IR | ⊗ LT1372CS8 | ⇒ LT1372CS8#TRPBF |
| ⇒ LT1372CS8#TRPBF | ↔ LT1372HVCS8 | ⊗ LT1372HVCS8#TRPBF | ⊣ LT1372HVIS8 | ⇒ LT1372HVIS8#PBF |
| ↔ LT1372IS8 | ⇒ LT1372IS8#TR | D LT1372IS8#TRPBF | ⊗ LT1372IS8#TRPBF | ⊣ LT1373CS8 |
| ⊗ LT1373CS8#TR | D LT1373HVCS8 | ⇒ LT1373HVCS8#TR | ↔ LT1373HVCS8#TRPBF | ⇒ LT1373HVCS8#TRPBF |
| ⊣ LT1373HVIS8#TR | ⊗ LT1373HVIS8#TRPBF | ↔ LT1373HVIS8#TRPBF | ⇒ LT1373IS8 | ⇒ LT1374CFE#TRPBF |
| ⊗ LT1374CFE#TRPBF | ⊣ LT1374CR | ⊗ LT1374CR#PBF | D LT1374CR#PBF | ⇒ LT1374CR-5 |
| ↔ LT1374CR-SYNC | ⊗ LT1374CR-SYNC#PBF | ⊣ LT1374CR-SYNC#PBF | ⊗ LT1374CS8 | ⇒ LT1374CS8#TR |