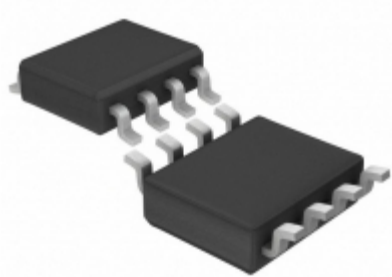




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1373HVCS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1373HVCS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1373HVCS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1373HVCS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1373HVCS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1373HVCS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10180 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1373HVCS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10180 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°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	250kHz
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1373
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1373HVCS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1373HVCS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1373HVCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1373HVCS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1373HVIS8</b> LT LT1373HVIS8 LT	 <b>LT1373HVIS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC	 <b>LT1373HVCS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC	 <b>LT1373HVCS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
 <b>LT1373HVCS8</b> LINEAR LT1373HVCS8 LINEAR	 <b>LT1373HVCS8#TR</b> LINEAR LT1373HVCS8#TR LINEAR	 <b>LT1373HVIN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP	 <b>LT1373HVIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1371CR#TRPBF	↔ LT1371CR#TRPBF	⇒ LT1371CSW	D LT1371HVCR	⇒ LT1371HVIR
⊣ LT1371HVIR#PBF	⊛ LT1371HVIR#PBF	D LT1371IR	⇒ LT1372CS8	⇒ LT1372CS8#TRPBF
⊛ LT1372CS8#TRPBF	⊣ LT1372HVCS8	⊛ LT1372HVCS8#TRPBF	↔ LT1372HVIS8	⇒ LT1372HVIS8#PBF
D LT1372HVIS8#PBF	⊛ LT1372IS8	⊣ LT1372IS8#TR	⊛ LT1372IS8#TRPBF	⇒ LT1372IS8#TRPBF
⇒ LT1373CS8	↔ LT1373CS8#TR	⊛ LT1373HVCS8	⊣ LT1373HVCS8#TR	⇒ LT1373HVCS8#TRPBF
↔ LT1373HVIS8#TR	⇒ LT1373HVIS8#TRPBF	D LT1373HVIS8#TRPBF	⊛ LT1373IS8	⊣ LT1374CFE#TRPBF
⊛ LT1374CFE#TRPBF	D LT1374CR	⇒ LT1374CR#PBF	↔ LT1374CR#PBF	⇒ LT1374CR-5
⊣ LT1374CR-SYNC	⊛ LT1374CR-SYNC#PBF	↔ LT1374CR-SYNC#PBF	⇒ LT1374CS8	⇒ LT1374CS8#TR
⊛ LT1374CS8#TRPBF	⊣ LT1374CS8#TRPBF	⊛ LT1374CS8-5	D LT1374CS8-SYNC	⇒ LT1374HVCFE#PBF
↔ LT1374HVCFE#PBF	⊛ LT1374HVCR	⊣ LT1374HVCS8#TRPBF	⊛ LT1374HVCS8#TRPBF	⇒ LT1374HVIR

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.

