



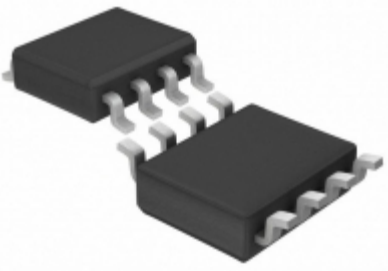
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #C00000;">LT1373HVIS8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1373HVIS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT1373HVIS8#TRPBF.pdf  2.LT1373HVIS8#TRPBF.pdf  3.LT1373HVIS8#TRPBF.pdf  4.LT1373HVIS8#TRPBF.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10657 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1373HVIS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10657 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	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)


LT1373HVIS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1373HVIS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1373HVIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1373HVIS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1373HVIN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p>	 <p>LT1373HVS8#PBF Advanced Linear Devices, Inc. LT1373HVS8#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1373HVIS8 LT LT1373HVIS8 LT</p>	 <p>LT1373I LT LT1373I LT</p>
 <p>LT1373HVIS8#TR LINEAR LT1373HVIS8#TR LINEAR</p>	 <p>LT1373HVIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1373IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p>	 <p>LT1373HVIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

 LT1371CSW	 LT1371HVCR	 LT1371HVIR	 D LT1371HVIR#PBF	 LT1371HVIR#PBF
 LT1371IR	 LT1372CS8	 D LT1372CS8#TRPBF	 LT1372CS8#TRPBF	 LT1372HVCS8
 LT1372HVCS8#TRPBF	 LT1372HVIS8	 LT1372HVIS8#PBF	 LT1372HVIS8#PBF	 LT1372IS8
 D LT1372IS8#TR	 LT1372IS8#TRPBF	 LT1372IS8#TRPBF	 LT1373CS8	 LT1373CS8#TR
 LT1373HVCS8	 LT1373HVCS8#TR	 LT1373HVCS8#TRPBF	 LT1373HVCS8#TRPBF	 LT1373HVIS8#TR
 LT1373HVIS8#TRPBF	 LT1373IS8	 D LT1374CFE#TRPBF	 LT1374CFE#TRPBF	 LT1374CR
 LT1374CR#PBF	 D LT1374CR#PBF	 LT1374CR-5	 LT1374CR-SYNC	 LT1374CR-SYNC#PBF
 LT1374CR-SYNC#PBF	 LT1374CS8	 LT1374CS8#TR	 LT1374CS8#TRPBF	 LT1374CS8#TRPBF
 LT1374CS8-5	 LT1374CS8-SYNC	 LT1374HVCFE#PBF	 D LT1374HVCFE#PBF	 LT1374HVCR
 LT1374HVCS8#TRPBF	 LT1374HVCS8#TRPBF	 LT1374HVIR	 LT1374HVIS8	 LT1374HVIS8#TRPBF

