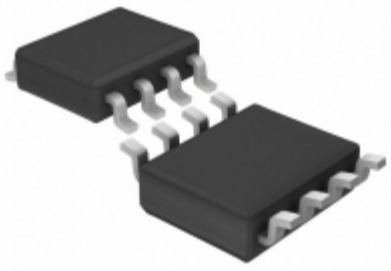
	<h2 style="color: red;">LT1172CS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1172CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	1.LT1172CS8#TRPBF.pdf	
	2.LT1172CS8#TRPBF.pdf	
	3.LT1172CS8#TRPBF.pdf	
	4.LT1172CS8#TRPBF.pdf	
	5.LT1172CS8#TRPBF.pdf	
	6.LT1172CS8#TRPBF.pdf	
	7.LT1172CS8#TRPBF.pdf	
	8.LT1172CS8#TRPBF.pdf	
	9.LT1172CS8#TRPBF.pdf	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 43200 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1172CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	43200 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
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	1.25A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.244V
Spannung - Ausgabe (max)	65V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1172
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1172CS8#TRPBF-ND

LT1172CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1172CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1172CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1172CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1172CS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1172CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1172CSW</b> LINEAR LT1172CSW LINEAR</p>	 <p><b>LT1172CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>
 <p><b>LT1172CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1172CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1172CS#TRPBF</b> LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p><b>LT1172CS8#TR</b> LT LT1172CS8#TR LT</p>

### heiße Teile

Mehr

LT1170CT#PBF	LT1170HVCT	LT1170HVIQ	LT1170HVIT	LT1170IQ
LT1170IT	LT1171CQ	LT1171CQ#TR	LT1171CT	LT1171HVCQ
LT1171HVCT	LT1171HVIQ	LT1171HVIT	LT1171IQ	LT1171IT
LT1172CN8	LT1172CN8#PBF	LT1172CN8#PBF	LT1172CQ	LT1172CQ#PBF
LT1172CQ#PBF	LT1172CQ#TRPBF	LT1172CQ#TRPBF	LT1172CS	LT1172CS8
LT1172CS8#TRPBF	LT1172CSW	LT1172CT	LT1172CT#06	LT1172CT#PBF
LT1172CT#PBF	LT1172HVCQ	LT1172HVCT	LT1172HVIQ	LT1172HVIS8
LT1172HVIS8#TRPBF	LT1172IN8	LT1172IQ	LT1172IS8	LT1172IS8#PBF

LT1172IS8#PBF

LT1172IS8#TRPBF

LT1172IS8#TRPBF

LT1173CN8

LT1173CS8

LT1173CS8#TR

LT1173CS8#TRPBF

LT1173CS8#TRPBF

LT1173CS8-5

LT1173CS8-5#TRPBF

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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