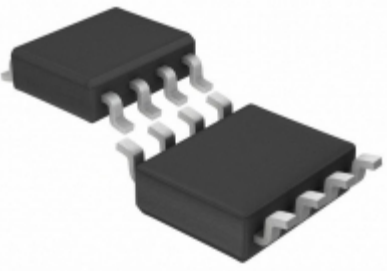


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1072CS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1072CS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 11693 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1072CS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	11693 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabetyp	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	40kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	60V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1072
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1072CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1072CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1072CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1072CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1072CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1072CS8</b> LINEAR LT1072CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1072CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1072CSW#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC</p>
 <p><b>LT1072CSW#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1072CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1072CSW</b> LINEAR LT1072CSW LINEAR</p>	 <p><b>LT1072CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1058ISW#PBF	↔ LT1058SW	⇒ LT1060CN	D LT1061CN	↔ LT1070CQ
↔ LT1070CT	⊛ LT1070HVCQ	D LT1070HVCT	⇒ LT1070HVIQ	↔ LT1070HVIT
⊛ LT1070IQ	↔ LT1071CQ	⊛ LT1071CT	↔ LT1071CT#PBF	↔ LT1071CT#PBF
D LT1071HVCQ	⊛ LT1071HVCT	↔ LT1071HVIQ	⊛ LT1071HVIT	↔ LT1071IQ
⇒ LT1072CN8	↔ LT1072CQ	⊛ LT1072CS	↔ LT1072CS8	↔ LT1072CS8#TRPBF
↔ LT1072CSW	⇒ LT1072CT	D LT1072HVCQ	⊛ LT1072HVCT	↔ LT1072HVIQ
⊛ LT1072HVIT	D LT1072IQ	⇒ LT1073CS8	↔ LT1073CS8#TRPBF	↔ LT1073CS8#TRPBF
↔ LT1073CS8-5	⊛ LT1073CS8-5#TRPBF	↔ LT1073CS8-5#TRPBF	⇒ LT1074CT	↔ LT1074CT#PBF
⊛ LT1074CT#PBF	↔ LT1074CT7	⊛ LT1074CY	D LT1074HVCT7	↔ LT1074HVCY
↔ LT1074HVIT	⊛ LT1074HVIT7	↔ LT1074IT	⊛ LT1074IT7	↔ LT1076CQ

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

