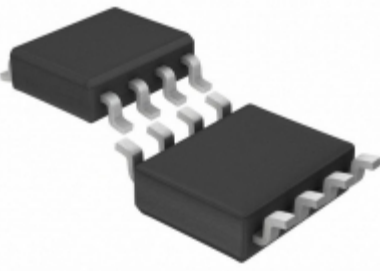



	<b>LTC1474CS8-3.3#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1474CS8-3.3#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV 3.3V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC1474CS8-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC1474CS8-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC1474CS8-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC1474CS8-3.3#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7085 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1474CS8-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV 3.3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7085 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost, SEPIC Switching Regulator IC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	18V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Buck-Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1474
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1474CS8-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1474CS8-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1474CS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1474CS8-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC1474CS8-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1474CS8-3.3</b> LINEAR LTC1474CS8-3.3 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1474CS8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1474CS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 5V 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1474CS8-5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1474CS8-3.3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1474CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1474CS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 3.3V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LTC1470CS8#PBF	↔ LTC1470CS8#TR	⇒ LTC1470CS8#TRPBF	D LTC1470CS8#TRPBF	⇒ LTC1470ES8#TRPBF
⊣ LTC1470ES8#TRPBF	⊗ LTC1471CS	D LTC1471CS#TR	⇒ LTC1472CS	⇒ LTC1472CS#TR
⊗ LTC1473CGN#PBF	⊣ LTC1473CGN#PBF	⊗ LTC1473CGN#TRPBF	↔ LTC1473CGN#TRPBF	⇒ LTC1473LGN
D LTC1474CMS8	⊗ LTC1474CMS8#TR	⊣ LTC1474CMS8#TRPBF	⊗ LTC1474CMS8#TRPBF	⇒ LTC1474CMS8-3.3
⇒ LTC1474CMS8-3.3#TR	↔ LTC1474CS8	⊗ LTC1474CS8#TRPBF	⊣ LTC1474CS8#TRPBF	⇒ LTC1474CS8-3.3
↔ LTC1474CS8-3.3#TRPBF	⇒ LTC1474IMS8	D LTC1474IS8	⊗ LTC1474IS8#PBF	⊣ LTC1474IS8#PBF
⊗ LTC1474IS8-3.3	D LTC1475CMS8-5#TR	⇒ LTC1475CS8-3.3	↔ LTC1477CS8	⇒ LTC1480CN8
⊣ LTC1480CS8	⊗ LTC1480CS8#TR	↔ LTC1480CS8#TRPBF	⇒ LTC1480CS8#TRPBF	⇒ LTC1480IN8
⊗ LTC1480IS8	⊣ LTC1480IS8#TRPBF	⊗ LTC1480IS8#TRPBF	D LTC1481CN8	⇒ LTC1481CS8
↔ LTC1481CS8#TRPBF	⊗ LTC1481CS8#TRPBF	⊣ LTC1481IN8	⊗ LTC1481IS8	⇒ LTC1482CMS8

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.

