



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1174CS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1174CS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Datenblätter:	LTC1174CS8#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1174CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	13V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	13.5V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LTC1174CS8TRPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	340mA, 600mA
Basisteilenummer	LTC1174

LTC1174CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1174CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1174CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC1174CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC1174CS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC</p>	<p>LTC1174CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	<p>LTC1174CS8#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	<p>LTC1174CS8#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>
<p>LTC1174CS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC</p>	<p>LTC1174CN8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 5V 8DIP</p>	<p>LTC1174CS8-3.3 LINEAR LTC1174CS8-3.3 LINEAR</p>	<p>LTC1174CS8#TR LTC LTC1174CS8#TR LTC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1174CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1174CS8#TRPBF Datenblatt	LTC1174CS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1174CS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1174CS8#TRPBF
LTC1174CS8#TRPBF Electronic	LTC1174CS8#TRPBF-Komponenten	LTC1174CS8#TRPBF-Verteiler	LTC1174CS8#TRPBF-Bild	LTC1174CS8#TRPBF-Teil
LTC1174CS8#TRPBF Preis	LTC1174CS8#TRPBF Hersteller	LTC1174CS8#TRPBF Bild	LTC1174CS8#TRPBF Aktie	LTC1174CS8#TRPBF Inventar
LTC1174CS8#TRPBF Neu	LTC1174CS8#TRPBF Original	LTC1174CS8#TRPBF garantiert	LTC1174CS8#TRPBF RFQ	LTC1174CS8#TRPBF Online bestellen

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.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited