



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1147LIS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1147LIS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Datenblätter:	LTC1147LIS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9845 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1147LIS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9845 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 14 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1147
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1147LIS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1147LIS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1147LIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1147LIS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1147LCS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>LTC1148CN Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 14DIP</p>	 <p>LTC1147LIS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>LTC1147LIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>
 <p>LTC1148CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 14DIP</p>	 <p>LTC1147LIS8 LINEAR LTC1147LIS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1147LIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>LTC1148CN Link Labs IC REG CTRLR BUCK 14DIP</p>

heiße Teile

Mehr

LTC1144CS8	LTC1144CS8#TRPBF	LTC1144CS8#TRPBF	LTC1144IN8#PBF	LTC1144IN8#PBF
LTC1144IS8	LTC1144IS8#TRPBF	LTC1144IS8#TRPBF	LTC1147CS8-3.3	LTC1147CS8-3.3#TR
LTC1147CS8-3.3#TRPBF	LTC1147CS8-3.3#TRPBF	LTC1147CS8-5	LTC1147CS8-5#TRPBF	LTC1147CS8-5#TRPBF
LTC1147CS8-5TR	LTC1147IS8-3.3	LTC1147IS8-3.3#TRPBF	LTC1147IS8-3.3#TRPBF	LTC1147LCS8
LTC1147LCS8	LTC1147LCS8#TR	LTC1147LCS8-3.3	LTC1147LCS8-3.3#TR	LTC1147LIS8
LTC1147LIS8#TRPBF	LTC1148CS	LTC1148CS#PBF	LTC1148CS#PBF	LTC1148CS#TR
LTC1148CS#TRPBF	LTC1148CS#TRPBF	LTC1148CS-3.3#TR	LTC1148CS-5	LTC1148HVCS
LTC1148HVCS#TR	LTC1148HVCS-5	LTC1148HVCS-5#TR	LTC1149CG#TR	LTC1149CS
LTC1149CS#TR	LTC1149CS#TRPBF	LTC1149CS#TRPBF	LTC1149CS-3.3#PTR	LTC1149CS-5
LTC1149CS-5#PTR	LTC114EEB	LTC114EEBFS8TL	LTC114EUBFS8TL	LTC114YEBFS8TL

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

