



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1682CMS8-3.3#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP
Datenblätter:	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 27789 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	27789 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	4.4V
Ausgabetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	50mA
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1682
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1682CMS8-3.3#TRPBF ist neu im Original. Suche LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1682CMS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1682CMS8-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1682CMS8-5#TR LT LTC1682CMS8-5#TR LT	 LTC1682CMS8-5 LT LTC1682CMS8-5 LT	 LTC1682CMS8-3.3 #PBF Linear Linear MSOP8	 LTC1682CMS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP
 LTC1682CMS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8MSOP	 LTC1682CMS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP	 LTC1682CMS8-3.3#TR LT LTC1682CMS8-3.3#TR LT	 LTC1682CMS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8MSOP

heiße Teile

Mehr

LTC1665IGN	LTC1665IGN#PBF	LTC1665IGN#PBF	LTC1666CG	LTC1666IG
LTC1667IG	LTC1668CG	LTC1668IG	LTC1669-8CMS8	LTC1669-8IMS8
LTC1669-8IMS8#PBF	LTC1669-8IMS8#PBF	LTC1669-8IMS8#TRPBF	LTC1669-8IMS8#TRPBF	LTC1669CMS8#TRPBF
LTC1669CMS8#TRPBF	LTC1669IMS8	LTC1669IMS8#TRPBF	LTC1669IMS8#TRPBF	LTC1682CMS8
LTC1682CMS8#TR	LTC1682CMS8#TRPBF	LTC1682CMS8#TRPBF	LTC1682CMS8-3.3	LTC1682CMS8-3.3#TR
LTC1682CMS8-3.3#TRPBF	LTC1682CMS8-5	LTC1682CMS8-5#TR	LTC1682CMS8TR	LTC1682CS8-3.3
LTC1682IMS8-3.3	LTC1682IMS8-5#TR	LTC1682IMS8-5#TRPBF	LTC1682IMS8-5#TRPBF	LTC1682IS8#TRPBF
LTC1682IS8#TRPBF	LTC1685CS8	LTC1685CS8#TR	LTC1685CS8#TRPBF	LTC1685CS8#TRPBF
LTC1685IS8	LTC1687CS	LTC1689CS	LTC1689IS	LTC1690CN8
LTC1690CS8	LTC1690CS8#TRPBF	LTC1690CS8#TRPBF	LTC1690IN8	LTC1690IS8#TRPBF

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

