

	<h2 style="color: red;">LTC1682IMS8-3.3#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP
Datenblätter:	 LTC1682IMS8-3.3#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 13 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	13 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	4.4V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Frequenz - Umschaltung	550kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V
Strom - Ausgabe	50mA
Basisteilenummer	LTC1682

LTC1682IMS8-3.3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1682IMS8-3.3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1682IMS8-3.3#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 LTC1682IMS8-3.3#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1682IMS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>	 <p>LTC1682IMS8-5#TR LTC LTC1682IMS8-5#TR LTC</p>	 <p>LTC1682IMS8-3.3 LINEAR LTC1682IMS8-3.3 LINEAR</p>	 <p>LTC1682IMS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8MSOP</p>
 <p>LTC1682IMS8-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>	 <p>LTC1682IMS8#TRPBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP ADJ 50MA 8MSOP</p>	 <p>LTC1682IMS8-3.3#PBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>	 <p>LTC1682IMS8-5 LINEAR LTC1682IMS8-5 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC1682IMS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF Datenblatt	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF-Datenblätter	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1682IMS8-3.3#TRPBF Electronic	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF-Komponenten	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF-Verteiler	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF-Bild	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF-Teil
LTC1682IMS8-3.3#TRPBF Aktie	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF Inventar	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF Neu	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF Hersteller	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF Bild
LTC1682IMS8-3.3#TRPBF RFQ	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF Online bestellen		LTC1682IMS8-3.3#TRPBF Original	LTC1682IMS8-3.3#TRPBF garantiert