

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>LTC1682CMS8-3.3#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 28220 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	28220 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	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
Frequenz - Umschaltung	550kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V
Strom - Ausgabe	50mA
Basisteilenummer	LTC1682

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC1682CMS8-3.3#PBF</b> N/A IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-5 IC</b> N/A LT MSOP</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-5#PBF</b> N/A IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-3.3#TR</b> N/A LTC1682CMS8-3.3#TR LT</p>
 <p><b>LTC1682CMS8-3.3TRPBF</b> N/A LT MSOP</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-5#PBF</b> N/A IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-5</b> N/A LTC1682CMS8-5 LT</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-3.3#PBF</b> N/A IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>

### LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Zugehöriges

Mehr

<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF PDF</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF</a>
<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF-Teil</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF-Komponenten</a>
<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Inventar</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Hersteller</a>
<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Online bestellen</a>		<a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Original</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited