

	<h2 style="color: red;">LTC1147CN8-3.3</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LTC1147CN8-3.3</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG CTRLR BUCK 8DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2578 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LTC1147CN8-3.3	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8DIP	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2578 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LTC1147CN8-3.3													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8DIP													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2578 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

Artikelnummer	LTC1147CN8-3.3
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2578 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 14 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	100%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC1147

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC1145ACN LINR LINR DIP16-8</p>	 <p>LTC1144IS8#TRPBF N/A IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>LTC1147CN8-3.3#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>LTC1147CN8-5#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>
 <p>LTC1144IS8#TRPBF N/A IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>LTC1147CN8-5#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>LTC1147CN8-5 N/A LTC1147CN8-5 LT</p>	 <p>LTC11473CS8-3.3 N/A LTC11473CS8-3.3 LT</p>

LTC1147CN8-3.3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LTC1147CN8-3.3 Datenblatt	LTC1147CN8-3.3-Datenblätter	LTC1147CN8-3.3 PDF	LTC1147CN8-3.3
LTC1147CN8-3.3 Electronic	LTC1147CN8-3.3-Komponenten	LTC1147CN8-3.3-Verteiler	LTC1147CN8-3.3-Bild	LTC1147CN8-3.3-Teil
LTC1147CN8-3.3 Preis	LTC1147CN8-3.3 Hersteller	LTC1147CN8-3.3 Bild	LTC1147CN8-3.3 Aktie	LTC1147CN8-3.3 Inventar
LTC1147CN8-3.3 Neu	LTC1147CN8-3.3 Original	LTC1147CN8-3.3 garantiert	LTC1147CN8-3.3 RFQ	LTC1147CN8-3.3 Online bestellen

Contact us: 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