



Image may be representation.
See specs for product details.

LM2670SD-12

Hersteller-Teilenummer:	LM2670SD-12
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 12V 3A 14VSON
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 2604 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	LM2670SD-12
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK 12V 3A 14VSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2604 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	8V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	14-VSON (5x6)
Serie	SIMPLE SWITCHER®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-VDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	260kHz
Strom - Ausgabe	3A

Sie können auch interessiert

sein:



LM2670S-ADJ/NOPB
N/A
IC REG BUCK ADJ 3A TO263-7



LM2670S-ADJ
N/A
IC REG BUCK ADJ 3A TO263-7



LM2670SD-3.3/NOPB
N/A
IC REG BUCK 3.3V 3A 14VSON



LM2670SD-3.3
N/A
IC REG BUCK 3.3V 3A 14VSON



LM2670SD-5.0
N/A
IC REG BUCK 5V 3A 14VSON



LM2670S-5.0
N/A
IC REG BUCK 5V 3A TO263-7



LM2670S-5.0/NOPB
N/A
IC REG BUCK 5V 3A TO263-7



LM2670SD-12/NOPB
N/A
IC REG BUCK 12V 3A 14VSON

LM2670SD-12 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM2670SD-12 Datenblatt	LM2670SD-12-Datenblätter	LM2670SD-12 PDF	LM2670SD-12
LM2670SD-12 Electronic	LM2670SD-12-Komponenten	LM2670SD-12-Bild	LM2670SD-12-Teil
LM2670SD-12 Preis	LM2670SD-12 Hersteller	LM2670SD-12 Aktie	LM2670SD-12 Inventar
LM2670SD-12 Neu	LM2670SD-12 Original	LM2670SD-12 RFQ	LM2670SD-12 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