









	<h2 style="color: red;">MAX1672EEEE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1672EEEE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1672EEEE-T.pdf 2.MAX1672EEEE-T.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3380 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1672EEEE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3380 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	11V
Ausgabety	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	300mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V (3.3V, 5.5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX1672
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1672EEEE-T ist neu im Original, Suche MAX1672EEEE-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1672EEEE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1672EEEE-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1672EEEE-T Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	 MAX1673CSA+T MAXIM MAXIM SOP	 MAX166DEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	 MAX1673ESA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
 MAX1672EEEE+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	 MAX1673ESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	 MAX1672EEEE Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	 MAX1673ESA+TG05 MAXIM MAX1673ESA+TG05 MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊛ MAX1651CSA-TG074 | ↔ MAX1651ESA | ⇒ MAX1651ESA+T | D MAX1653CSE+T | ↔ MAX1653ESE+T |
| ⊣ MAX1655EEE+T | ⊛ MAX1658ESA | D MAX1658ESA+T | ⇒ MAX1659ESA | ↔ MAX1659ESA+T |
| ⊛ MAX165ACWN+T | ⊣ MAX165AEWN | ⊛ MAX1660EEE+T | ↔ MAX1661EUB-T | ↔ MAX1666AEEP |
| D MAX1666AEEP-T | ⊛ MAX1667EAP | ⊣ MAX1668MEE | ⊛ MAX1668MEE+T | ↔ MAX1669EEE+T |
| ⇒ MAX166ACWP | ↔ MAX166BCPP | ⊛ MAX166BCWP | ⊣ MAX166BEWP | ↔ MAX166CCPP |
| ↔ MAX1673ESA | ⇒ MAX1673ESA+ | D MAX1673ESA+T | ⊛ MAX1674EUA | ⊣ MAX1674EUA+ |
| ⊛ MAX1674EUA+T | D MAX1675EUA | ⇒ MAX1675EUA+ | ↔ MAX1675EUA+T | ↔ MAX1676EUB |
| ⊣ MAX1676EUB+ | ⊛ MAX1676EUB+T | ↔ MAX1676EUB+T | ⇒ MAX1676EUB-T | ↔ MAX1677EEE |
| ⊛ MAX16801BEUA+T | ⊣ MAX16802BEUA+T | ⊛ MAX1680ESA | D MAX1680ESA+T | ↔ MAX1680ESA-T |
| ↔ MAX16813AP | ⊛ MAX16813ATP/V+T | ⊣ MAX16814ATP/V+ | ⊛ MAX16814AUP+T | ↔ MAX16814AUP/V+ |

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