









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1676EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1676EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1676EUB+T.pdf 2.MAX1676EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 27662 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1676EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	27662 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	360mA (Switch), 750mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	Up to 500Hz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1676EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1676EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1676EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1676EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1676EUB-T MAXIM MAX1676EUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX1677EEE+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>	 <p>MAX1676EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1676</p>	 <p>MAX1676EUB+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>
 <p>MAX1676EUB Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX1677EEE Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>	 <p>MAX1677EEE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>	 <p>MAX1676EUB+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX1661EUB-T | ↔ MAX1666AEEP | ⇒ MAX1666AEEP-T | D MAX1667EAP | ⇒ MAX1668MEE |
| ⊖ MAX1668MEE+T | ⊗ MAX1669EEE+T | D MAX166ACWP | ⇒ MAX166BCPP | ⇒ MAX166BCWP |
| ⊗ MAX166BEWP | ⊖ MAX166CCPP | ⊗ MAX1672EEE-T | ↔ MAX1673ESA | ⇒ MAX1673ESA+ |
| D MAX1673ESA+T | ⊗ MAX1674EUA | ⊖ MAX1674EUA+ | ⊗ MAX1674EUA+T | ⇒ MAX1675EUA |
| ⇒ MAX1675EUA+ | ↔ MAX1675EUA+T | ⊗ MAX1676EUB | ⊖ MAX1676EUB+ | ⇒ MAX1676EUB+T |
| ↔ MAX1676EUB-T | ⇒ MAX1677EEE | D MAX16801BEUA+T | ⊗ MAX16802BEUA+T | ⊖ MAX1680ESA |
| ⊗ MAX1680ESA+T | D MAX1680ESA-T | ⇒ MAX16813AP | ↔ MAX16813ATP/V+T | ⇒ MAX16814ATP/V+ |
| ⊖ MAX16814AUP+T | ⊗ MAX16814AUP/V+ | ↔ MAX16814AUP/V+ | ⇒ MAX16814BETP+T | ⇒ MAX16814BEUP+T |
| ⊗ MAX16814BUTP+T | ⊖ MAX16814UTP+T | ⊗ MAX16814UUP | D MAX16814UUP+ | ⇒ MAX16814UUP+ |
| ↔ MAX16814UUP+TCJ3 | ⊗ MAX16814UUPAC+ | ⊖ MAX16815ATT+T | ⊗ MAX1681ESA | ⇒ MAX1681ESA+T |

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