









	<h2>MAX1676EUB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1676EUB</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1676EUB.pdf 2.MAX1676EUB.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 72102 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1676EUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	72102 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1676EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1676</p>	 <p>MAX1676EUB+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX1674EUA-T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p>	 <p>MAX1676EUB-T MAXIM MAX1676EUB-T MAXIM</p>
 <p>MAX1676EUB+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX1675EUA+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p>	 <p>MAX1676EUB+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX1675EUA Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX165ACWN+T	↔ MAX165AEWN	⇒ MAX1660EEE+T	D MAX1661EUB-T	⇒ MAX1666AEEP
⊖ MAX1666AEEP-T	⊗ MAX1667EAP	D MAX1668MEE	⇒ MAX1668MEE+T	⇒ MAX1669EEE+T
⊗ MAX166ACWP	⊖ MAX166BCPP	⊗ MAX166BCWP	↔ MAX166BEWP	⇒ MAX166CCPP
D MAX1672EEE-T	⊗ MAX1673ESA	⊖ MAX1673ESA+	⊗ MAX1673ESA+T	⇒ MAX1674EUA
⇒ MAX1674EUA+	↔ MAX1674EUA+T	⊗ MAX1675EUA	⊖ MAX1675EUA+	⇒ MAX1675EUA+T
↔ MAX1676EUB+	⇒ MAX1676EUB+T	D MAX1676EUB+T	⊗ MAX1676EUB-T	⊖ MAX1677EEE
⊗ MAX16801BEUA+T	D MAX16802BEUA+T	⇒ MAX1680ESA	↔ MAX1680ESA+T	⇒ MAX1680ESA-T
⊖ MAX16813AP	⊗ MAX16813ATP/V+T	↔ MAX16814ATP/V+	⇒ MAX16814AUP+T	⇒ MAX16814AUP/V+
⊗ MAX16814AUP/V+	⊖ MAX16814BETP+T	⊗ MAX16814BEUP+T	D MAX16814BUTP+T	⇒ MAX16814UTP+T
↔ MAX16814UUP	⊗ MAX16814UUP+	⊖ MAX16814UUP+	⊗ MAX16814UUP+TCJ3	⇒ MAX16814UUPAC+

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