









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1676EUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1676EUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1676EUB+.pdf 2.MAX1676EUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2495 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+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2495 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetypp	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
Basisteilenummer	MAX1676
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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:

 MAX1677EEE Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	 MAX1676EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1676	 MAX1676EUB+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	 MAX1675EUA+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX
 MAX1675EUA-T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	 MAX1675EUA Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	 MAX1675EUA+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	 MAX1676EUB+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX165AEWN	➡️ MAX1660EEE+T	➡️ MAX1661EUB-T	D MAX1666AEEP	➡️ MAX1666AEEP-T
⚡️ MAX1667EAP	⚙️ MAX1668MEE	D MAX1668MEE+T	➡️ MAX1669EEE+T	➡️ MAX166ACWP
⚙️ MAX166BCPP	⚡️ MAX166BCWP	⚙️ MAX166BEWP	➡️ MAX166CCPP	➡️ MAX1672EEE-T
D MAX1673ESA	⚙️ MAX1673ESA+	⚡️ MAX1673ESA+T	⚙️ MAX1674EUA	➡️ MAX1674EUA+
➡️ MAX1674EUA+T	➡️ MAX1675EUA	⚙️ MAX1675EUA+	⚡️ MAX1675EUA+T	➡️ MAX1676EUB
➡️ MAX1676EUB+T	➡️ MAX1676EUB+T	D MAX1676EUB-T	⚙️ MAX1677EEE	⚡️ MAX16801BEUA+T
⚙️ MAX16802BEUA+T	D MAX1680ESA	➡️ MAX1680ESA+T	➡️ MAX1680ESA-T	➡️ MAX16813AP
⚡️ MAX16813ATP/V+T	⚙️ MAX16814ATP/V+	➡️ MAX16814AUP+T	➡️ MAX16814AUP/V+	➡️ MAX16814AUP/V+
⚙️ MAX16814BETP+T	⚡️ MAX16814BEUP+T	⚙️ MAX16814BUTP+T	D MAX16814UTP+T	➡️ MAX16814UUP
➡️ MAX16814UUP+	⚙️ MAX16814UUP+	⚡️ MAX16814UUP+TCJ3	⚙️ MAX16814UUPAC+	➡️ MAX16815ATT+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

