









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1675EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1675EUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1675EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1675EUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3444 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1675EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	3444 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	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	360mA (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	MAX1675
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1675EUA+ ist neu im Original, Suche MAX1675EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1675EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1675EUA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX1676EUB+</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	 <b>MAX1676EUB</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX	 <b>MAX1674EUA+</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	 <b>MAX1674EUA</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX
 <b>MAX1674EUA-T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	 <b>MAX1674EUA+T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	 <b>MAX1675EUA+T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	 <b>MAX1676EUB+T</b> Maxwell Technologies, Inc. IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1659ESA	↔ MAX1659ESA+T	⇒ MAX165ACWN+T	D MAX165AEWN	⇒ MAX1660EEE+T
⊖ MAX1661EUB-T	⊗ MAX1666AEEP	D MAX1666AEEP-T	⇒ MAX1667EAP	⇒ MAX1668MEE
⊗ MAX1668MEE+T	⊖ MAX1669EEE+T	⊗ MAX166ACWP	↔ MAX166BCPP	⇒ MAX166BCWP
D MAX166BEWP	⊗ MAX166CCPP	⊖ MAX1672EEE-T	⊗ MAX1673ESA	⇒ MAX1673ESA+
⇒ MAX1673ESA+T	↔ MAX1674EUA	⊗ MAX1674EUA+	⊖ MAX1674EUA+T	⇒ MAX1675EUA
↔ MAX1675EUA+T	⇒ MAX1676EUB	D MAX1676EUB+	⊗ MAX1676EUB+T	⊖ MAX1676EUB+T
⊗ MAX1676EUB-T	D MAX1677EEE	⇒ MAX16801BEUA+T	↔ MAX16802BEUA+T	⇒ MAX1680ESA
⊖ MAX1680ESA+T	⊗ MAX1680ESA-T	↔ MAX16813AP	⇒ MAX16813ATP/V+T	⇒ MAX16814ATP/V+
⊗ MAX16814AUP+T	⊖ MAX16814AUP/V+	⊗ MAX16814AUP/V+	D MAX16814BETP+T	⇒ MAX16814BEUP+T
↔ MAX16814BUTP+T	⊗ MAX16814UTP+T	⊖ MAX16814UUP	⊗ MAX16814UUP+	⇒ MAX16814UUP+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

