









	<h2>MAX1675EUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1675EUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1675EUA.pdf 2.MAX1675EUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 780 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	MAX1675EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	780 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	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

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1674EUA+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p>	 <p>MAX1675EUA+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p>	 <p>MAX1675EUA-T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p>	 <p>MAX1673ESA+TG05 MAXIM MAX1673ESA+TG05 MAXIM</p>
 <p>MAX1674EUA-T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p>	 <p>MAX1676EUB Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX1675EUA+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p>	 <p>MAX1674EUA+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1658ESA+T	↔ MAX1659ESA	⇒ MAX1659ESA+T	D MAX165ACWN+T	⇒ MAX165AEWN
⊖ MAX1660EEE+T	⊗ MAX1661EUB-T	D MAX1666AEEP	⇒ MAX1666AEEP-T	⇒ MAX1667EAP
⊗ MAX1668MEE	⊖ MAX1668MEE+T	⊗ MAX1669EEE+T	↔ MAX166ACWP	⇒ MAX166BCPP
D MAX166BCWP	⊗ MAX166BEWP	⊖ MAX166CCPP	⊗ MAX1672EEE-T	⇒ MAX1673ESA
⇒ MAX1673ESA+	↔ MAX1673ESA+T	⊗ MAX1674EUA	⊖ MAX1674EUA+	⇒ MAX1674EUA+T
↔ MAX1675EUA+	⇒ MAX1675EUA+T	D MAX1676EUB	⊗ MAX1676EUB+	⊖ MAX1676EUB+T
⊗ MAX1676EUB+T	D MAX1676EUB-T	⇒ MAX1677EEE	↔ MAX16801BEUA+T	⇒ MAX16802BEUA+T
⊖ MAX1680ESA	⊗ MAX1680ESA+T	↔ MAX1680ESA-T	⇒ MAX16813AP	⇒ MAX16813ATP/V+T
⊗ MAX16814ATP/V+	⊖ MAX16814AUP+T	⊗ MAX16814AUP/V+	D MAX16814AUP/V+	⇒ MAX16814BETP+T
↔ MAX16814BEUP+T	⊗ MAX16814BUTP+T	⊖ MAX16814UTP+T	⊗ MAX16814UUP	⇒ MAX16814UUP+

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