

	<h2>MAX1674EUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1674EUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1674EUA.pdf 2.MAX1674EUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8261 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	MAX1674EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8261 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	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

MAX1674EUA ist neu im Original, Suche MAX1674EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1674EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1674EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1673CSA+T MAXIM MAXIM SOP	 MAX1674EUA-T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	 MAX1673ESA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	 MAX1674EUA+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX
 MAX1675EUA Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	 MAX1673ESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	 MAX1673ESA+TG05 MAXIM MAX1673ESA+TG05 MAXIM	 MAX1675EUA+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX1653ESE+T | ↔ MAX1655EEE+T | ⇒ MAX1658ESA | D MAX1658ESA+T | ⇒ MAX1659ESA |
| ⊣ MAX1659ESA+T | ⊗ MAX165ACWN+T | D MAX165AEWN | ⇒ MAX1660EEE+T | ⇒ MAX1661EUB-T |
| ⊗ MAX1666AEPP | ⊣ MAX1666AEPP-T | ⊗ MAX1667EAP | ↔ MAX1668MEE | ⇒ MAX1668MEE+T |
| D MAX1669EEE+T | ⊗ MAX166ACWP | ⊣ MAX166BCPP | ⊗ MAX166BCWP | ⇒ MAX166BEWP |
| ⇒ MAX166CCPP | ↔ MAX1672EEE-T | ⊗ MAX1673ESA | ⊣ MAX1673ESA+ | ⇒ MAX1673ESA+T |
| ↔ MAX1674EUA+ | ⇒ MAX1674EUA+T | D MAX1675EUA | ⊗ MAX1675EUA+ | ⊣ MAX1675EUA+T |
| ⊗ MAX1676EUB | D MAX1676EUB+ | ⇒ MAX1676EUB+T | ↔ MAX1676EUB+T | ⇒ MAX1676EUB-T |
| ⊣ MAX1677EEE | ⊗ MAX16801BEUA+T | ↔ MAX16802BEUA+T | ⇒ MAX1680ESA | ⇒ MAX1680ESA+T |
| ⊗ MAX1680ESA-T | ⊣ MAX16813AP | ⊗ MAX16813ATP/V+T | D MAX16814ATP/V+ | ⇒ MAX16814AUP+T |
| ↔ MAX16814AUP/V+ | ⊗ MAX16814AUP/V+ | ⊣ MAX16814BETP+T | ⊗ MAX16814BEUP+T | ⇒ MAX16814BUTP+T |