









	<h2>MAX1677EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1677EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1677EEE.pdf 2.MAX1677EEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9087 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	MAX1677EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9087 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	350mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V, 2.5V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V, 28V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Verpackung	Tube

MAX1677EEE ist neu im Original, Suche MAX1677EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1677EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1677EEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1676EUB+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX1677EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX1677 DC-DC CONV</p>	 <p>MAX1676EUB+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX1677EEE+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>
 <p>MAX1676EUB+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX1678EUA Maxim Integrated IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX</p>	 <p>MAX1676EUB-T MAXIM MAX1676EUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX1677EEE-T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX1666AEEP-T | ↔ MAX1667EAP | ⇒ MAX1668MEE | D MAX1668MEE+T | ⇒ MAX1669EEE+T |
| ⊖ MAX166ACWP | ⊗ MAX166BCPP | D MAX166BCWP | ⇒ MAX166BEWP | ⇒ MAX166CCPP |
| ⊗ MAX1672EEE-T | ⊖ MAX1673ESA | ⊗ MAX1673ESA+ | ↔ MAX1673ESA+T | ⇒ MAX1674EUA |
| D MAX1674EUA+ | ⊗ MAX1674EUA+T | ⊖ MAX1675EUA | ⊗ MAX1675EUA+ | ⇒ MAX1675EUA+T |
| ⇒ MAX1676EUB | ↔ MAX1676EUB+ | ⊗ MAX1676EUB+T | ⊖ MAX1676EUB+T | ⇒ MAX1676EUB-T |
| ↔ MAX16801BEUA+T | ⇒ MAX16802BEUA+T | D MAX1680ESA | ⊗ MAX1680ESA+T | ⊖ MAX1680ESA-T |
| ⊗ MAX16813AP | D MAX16813ATP/V+T | ⇒ MAX16814ATP/V+ | ↔ MAX16814AUP+T | ⇒ MAX16814AUP/V+ |
| ⊖ MAX16814AUP/V+ | ⊗ MAX16814BETP+T | ↔ MAX16814BEUP+T | ⇒ MAX16814BUTP+T | ⇒ MAX16814UTP+T |
| ⊗ MAX16814UUP | ⊖ MAX16814UUP+ | ⊗ MAX16814UUP+ | D MAX16814UUP+TCJ3 | ⇒ MAX16814UUPAC+ |
| ↔ MAX16815ATT+T | ⊗ MAX1681ESA | ⊖ MAX1681ESA+T | ⊗ MAX16820ATT+T | ⇒ MAX16821C |