


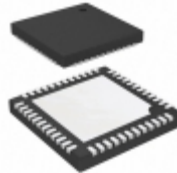





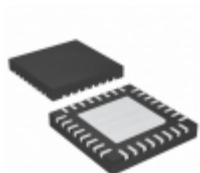
	<p>MAX1701EEE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1701EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1701EEE.pdf 2.MAX1701EEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8736 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	MAX1701EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8736 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	1.1A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.2V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Verpackung	Tube

MAX1701EEE ist neu im Original, Suche MAX1701EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1701EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1701EEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1701EEE-T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP</p>	 <p>MAX17019ATM-T Maxim Integrated IC VOLT CTRL QUAD OUT 48TQFN</p>	 <p>MAX17019NEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX17019N</p>	 <p>MAX1701EEE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP</p>
 <p>MAX1701EEE-T MAXIM MAX1701EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX17019EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX17019</p>	 <p>MAX17018CATL/VY+T MAXIM MAXIM TQFN40</p>	 <p>MAX17020ETJ+ Maxim Integrated IC CTRL PWM DUAL STEP DN 32-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX17000AETG+TC00 | ↔ MAX17000AETG+TCAJ | ⇒ MAX17000ETG | D MAX17000ETG+ | ⇒ MAX17000ETG+T |
| ⊣ MAX17003ETJ+T | ⊗ MAX17005AETP+T | D MAX17005ETP+T | ⇒ MAX17005ETP+TG51 | ⇒ MAX17006BETP+T |
| ⊗ MAX17006ETP+T | ⊣ MAX17007AGTI+ | ⊗ MAX17007AGTI+T | ↔ MAX17009GTL+ | ⇒ MAX17009GTL+T |
| D MAX1700EEEE | ⊗ MAX17010AETL+T | ⊣ MAX17010ETL+T | ⊗ MAX17014ETM+ | ⇒ MAX17015AETP+ |
| ⇒ MAX17015BETP+T | ↔ MAX17016ETL | ⊗ MAX17017GTM+T | ⊣ MAX17018CATL/V+T | ⇒ MAX17019ATM+ |
| ↔ MAX1701EEEE-T | ⇒ MAX17020ETJ+T | D MAX17021GTL+ | ⊗ MAX17023BAUI/V+T | ⊣ MAX17024ETD+T |
| ⊗ MAX17028GTJ+ | D MAX17028GTJ+T | ⇒ MAX17030GTL+ | ↔ MAX17030GTL+T | ⇒ MAX17034GTL+T |
| ⊣ MAX1703ESE | ⊗ MAX1703ESE+T | ↔ MAX1703ESE-T | ⇒ MAX17040G+ | ⇒ MAX17040G+T |
| ⊗ MAX17040G+U | ⊣ MAX17040G-C01+T | ⊗ MAX17040X+T10 | D MAX17042G+T | ⇒ MAX17042G+U |
| ↔ MAX17043G+T | ⊗ MAX17043X+T10 | ⊣ MAX17047G+T10 | ⊗ MAX17048X+T10 | ⇒ MAX17049ENL+TCGZ |

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