


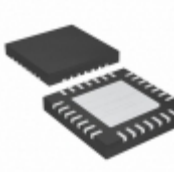




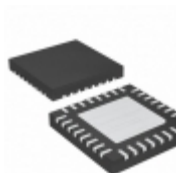
	<h2>MAX1706EEE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1706EEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ 0.55A 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1706EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX1706EEE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1165 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1706EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.55A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1165 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	550mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	260kHz ~ 340kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Verpackung	Tube

MAX1706EEE ist neu im Original, Suche MAX1706EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1706EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1706EEE: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX17067EUA+</b> Maxim Integrated IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX17073ETJ</b> MAXIM MAX17073ETJ MAXIM</p>	 <p><b>MAX17065ETI+</b> Maxim Integrated IC SMPS DL OUT LDO I2C 28TQFN</p>	 <p><b>MAX1706EEE-T</b> MAXIM MAX1706EEE-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1706EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.55A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX17062EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17062</p>	 <p><b>MAX17067EUA+T</b> Maxim Integrated IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX17073ETJ+</b> Maxim Integrated IC CONV DC-DC TFT LCD 32TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                   |                     |                     |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ MAX17040G+T      | ↔ MAX17040G+U      | ⇒ MAX17040G-C01+T | D MAX17040X+T10     | ⇒ MAX17042G+T       |
| ⊣ MAX17042G+U      | ⊗ MAX17043G+T      | D MAX17043X+T10   | ⇒ MAX17047G+T10     | ⇒ MAX17048X+T10     |
| ⊗ MAX17049ENL+TCGZ | ⊣ MAX17050X+       | ⊗ MAX17050X+T10   | ↔ MAX17050X-C01+T10 | ⇒ MAX17050X-C06+T10 |
| D MAX17051X001+T10 | ⊗ MAX17058X+T10    | ⊣ MAX17059G+T10   | ⊗ MAX1705EEEE       | ⇒ MAX1705EEEE+T     |
| ⇒ MAX1705EEEE-T    | ↔ MAX17061AETI+T   | ⊗ MAX17061ETI+    | ⊣ MAX17061ETI+T     | ⇒ MAX17062ETB+T     |
| ↔ MAX1706EEEE-T    | ⇒ MAX17073ETJ      | D MAX17073ETJ+T   | ⊗ MAX17075ETG+T     | ⊣ MAX17077AETM      |
| ⊗ MAX17077AETM+    | D MAX17077AETM+T   | ⇒ MAX17077AETM+TW | ↔ MAX17079GTL       | ⇒ MAX17079GTL+T     |
| ⊣ MAX17079GTL+TCAZ | ⊗ MAX17080+SMP     | ↔ MAX17080GTL     | ⇒ MAX17082GTL+T     | ⇒ MAX17083ETG+T     |
| ⊗ MAX17087GTL      | ⊣ MAX17087GTL+TG38 | ⊗ MAX1708EEEE     | D MAX1708EEEE+T     | ⇒ MAX17094ETM+      |
| ↔ MAX17094ETM+T    | ⊗ MAX1709ESE       | ⊣ MAX1709EUI+T    | ⊗ MAX170CCPA        | ⇒ MAX170CCWE        |