

	<p><b>MAX1705EEE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1705EEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1705EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX1705EEE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12814 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	MAX1705EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12814 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1
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	1A (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
Basisteilenummer	MAX1705
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1705EEE ist neu im Original, Suche MAX1705EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1705EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1705EEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX1705EEE-T</b> MAXIM MAX1705EEE-T MAXIM	 <b>MAX17058X005+T10 WLP8</b> MAXIM MAX17058X005+T10 WLP8 MAXIM	 <b>MAX1705EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP	 <b>MAX17055XEVKIT#</b> Maxim Integrated KIT FOR MAX17055
 <b>MAX1705EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP	 <b>MAX17058X+T10</b> MAXIM MAX17058X+T10 MAXIM	 <b>MAX17058X005+T10</b> MAXIM MAXIM WLP8	 <b>MAX1705ESE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1A

heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                    |                    |                   |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⊛ MAX17030GTL+      | ➔ MAX17030GTL+T     | ➔ MAX17034GTL+T    | D MAX1703ESE       | ➔ MAX1703ESE+T    |
| ⊛ MAX1703ESE-T      | ⊛ MAX17040G+        | D MAX17040G+T      | ➔ MAX17040G+U      | ➔ MAX17040G-C01+T |
| ⊛ MAX17040X+T10     | ⊛ MAX17042G+T       | ⊛ MAX17042G+U      | ➔ MAX17043G+T      | ➔ MAX17043X+T10   |
| D MAX17047G+T10     | ⊛ MAX17048X+T10     | ⊛ MAX17049ENL+TCGZ | ⊛ MAX17050X+       | ➔ MAX17050X+T10   |
| ➔ MAX17050X-C01+T10 | ➔ MAX17050X-C06+T10 | ⊛ MAX17051X001+T10 | ⊛ MAX17058X+T10    | ➔ MAX17059G+T10   |
| ➔ MAX1705EEE+T      | ➔ MAX1705EEE-T      | D MAX17061AETI+T   | ⊛ MAX17061ETI+     | ⊛ MAX17061ETI+T   |
| ⊛ MAX17062ETB+T     | D MAX1706EEEE       | ➔ MAX1706EEEE-T    | ➔ MAX17073ETJ      | ➔ MAX17073ETJ+T   |
| ⊛ MAX17075ETG+T     | ⊛ MAX17077AETM      | ➔ MAX17077AETM+    | ➔ MAX17077AETM+T   | ➔ MAX17077AETM+TW |
| ⊛ MAX17079GTL       | ⊛ MAX17079GTL+T     | ⊛ MAX17079GTL+TCAZ | D MAX17080+SMP     | ➔ MAX17080GTL     |
| ➔ MAX17082GTL+T     | ⊛ MAX17083ETG+T     | ⊛ MAX17087GTL      | ⊛ MAX17087GTL+TG38 | ➔ MAX1708EEEE     |

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