







	<h2>MAX1705EEE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX1705EEE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1264 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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

Artikelnummer	<a href="#">MAX1705EEE</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	1264 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	260kHz ~ 340kHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1
Strom - Ausgabe	1A (Switch)
Basisteilenummer	MAX1705

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX17058X+T10</b> N/A MAX17058X+T10 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1705EEE+T SSOP16</b> N/A MAX1705EEE+T SSOP16 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1705EEE+T IC</b> N/A MAXIM TSSOP16</p>	 <p><b>MAX17058X+T10 IC</b> N/A MAXIM WLP-8</p>
 <p><b>MAX17058X005+T10 WLP8</b> N/A MAX17058X005+T10 WLP8 MAXIM</p>	 <p><b>MAX17058X005+T10</b> N/A MAXIM WLP8</p>	 <p><b>MAX1705EEE+T</b> N/A IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX17059G+T10</b> MAX MAX17059G+T10 MAX</p>

### MAX1705EEE Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MAX1705EEE Datenblatt	MAX1705EEE-Datenblätter	MAX1705EEE PDF	MAX1705EEE
MAX1705EEE Electronic	MAX1705EEE-Komponenten	MAX1705EEE-Verteiler	MAX1705EEE-Bild	MAX1705EEE-Teil
MAX1705EEE Preis	MAX1705EEE Hersteller	MAX1705EEE Bild	MAX1705EEE Aktie	MAX1705EEE Inventar
MAX1705EEE Neu	MAX1705EEE Original	MAX1705EEE garantiert	MAX1705EEE RFQ	MAX1705EEE Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited