


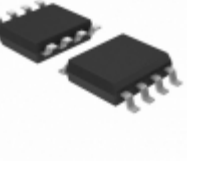
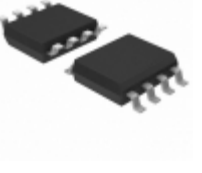
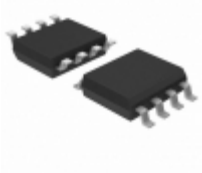
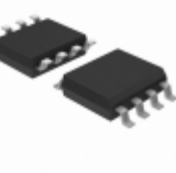


	<h2>MAX618EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX618EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX618EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX618EEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 549 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX618EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	549 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	28V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	1.4A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	250kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	28V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube

MAX618EEE+ ist neu im Original, Suche MAX618EEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX618EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX618EEE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6190AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX618EEE+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX6177AASA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6177BASA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6190AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6190AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX618EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX618EEE</b> MAXIM MAX618EEE MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                 |                 |                 |                 |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6160EUS        | ↔ MAX6160EUS+T  | ⇒ MAX6160EUS-T  | D MAX6161AESA+  | ⇒ MAX6163AESA   |
| ⊖ MAX6163AESA+T     | ⊗ MAX6163BESA   | D MAX6164AESA+T | ⇒ MAX6164BESA   | ⇒ MAX6165AESA   |
| ⊗ MAX6165AESA+T     | ⊖ MAX6165BESA   | ⊗ MAX6166AESA   | ↔ MAX6166AESA+T | ⇒ MAX6166BESA   |
| D MAX6167AESA+T     | ⊗ MAX6173AASA   | ⊖ MAX6173AASA+T | ⊗ MAX6173BASA   | ⇒ MAX6173BASA+T |
| ⇒ MAX6175AASA       | ↔ MAX6175AASA+T | ⊗ MAX6175BASA+T | ⊖ MAX618EEE     | ⇒ MAX618EEE+    |
| ↔ MAX6190AESA+      | ⇒ MAX6190AESA+T | D MAX6190BESA   | ⊗ MAX6190BESA+T | ⊖ MAX6190CESA   |
| ⊗ MAX6192AESA       | D MAX6192AESA+T | ⇒ MAX6192BESA+T | ↔ MAX6192CESA   | ⇒ MAX6192CESA+  |
| ⊖ MAX6192CESA+T     | ⊗ MAX6193AESA   | ↔ MAX6193AESA+T | ⇒ MAX6193CESA   | ⇒ MAX6193CESA+T |
| ⊗ MAX6194BESA+T     | ⊖ MAX6195AESA   | ⊗ MAX6195AESA+T | D MAX6195BESA   | ⇒ MAX6195BESA+T |
| ↔ MAX6195BESA+TG126 | ⊗ MAX6195CESA   | ⊖ MAX6195CESA+T | ⊗ MAX6198AESA   | ⇒ MAX6198BESA   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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