








	<h2>MAX6651EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6651EEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6651EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6651EEE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1760 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6651EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	1760 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Motor Driver I <sup>2</sup> C 16-QSOP
Serie	-
Technologie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Anwendungen	Fan Controller
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Funktion	Controller - Speed
Strom - Ausgabe	-
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - Low Side
Spannung - Last	-
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Schritt Auflösung	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6651
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6651EEE+ ist neu im Original, Suche MAX6651EEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6651EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6651EEE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6652AUB</b> MAXIM MAX6652AUB MAXIM</p>	 <p><b>MAX6650EUB+</b> Maxim Integrated IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX</p>	 <p><b>MAX6651AEU-T</b> MAXIM MAXIM MSOP</p>	 <p><b>MAX6651EEE+T</b> Maxim Integrated IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP</p>
 <p><b>MAX6651AEU</b> MAXIM MAX6651AEU MAXIM</p>	 <p><b>MAX6651EVCMAXQU</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX6651</p>	 <p><b>MAX6651EEE-T</b> MAXIM MAXIM SSOP16</p>	 <p><b>MAX6650EUB+T</b> Maxim Integrated IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                   |                |                     |
|----------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|
| ⊛ MAX6646MUA   | ➔ MAX6646MUA+T | ➔ MAX6646MUA+TG05 | D MAX6647MUA   | ➔ MAX6647MUA+       |
| ⊣ MAX6647MUA+T | ⊛ MAX6647MUA-T | D MAX6648MUA      | ➔ MAX6648MUA+T | ➔ MAX6648MUA-T      |
| ⊛ MAX6648YMUA+ | ⊣ MAX6649MUA   | ⊛ MAX6649MUA+     | ➔ MAX6649MUA+T | ➔ MAX6649MUA-T      |
| D MAX664CSA    | ⊛ MAX664CSA+T  | ⊣ MAX664CSA-T     | ⊛ MAX664EPA    | ➔ MAX664ESA         |
| ➔ MAX664ESA+   | ➔ MAX664ESA+T  | ⊛ MAX6650EUB+     | ⊣ MAX6650EUB+T | ➔ MAX6651AEU        |
| ➔ MAX6651EEE+T | ➔ MAX6652AUB+T | D MAX6653AEE      | ⊛ MAX6653AEE+  | ⊣ MAX6653AEE+T      |
| ⊛ MAX6654MEE   | D MAX6654MEE+  | ➔ MAX6654MEE+T    | ➔ MAX6654MEE-T | ➔ MAX6656MEE        |
| ⊣ MAX6656MEE+  | ⊛ MAX6657MSA   | ➔ MAX6657MSA+     | ➔ MAX6657MSA+T | ➔ MAX6657MSA-C01060 |
| ⊛ MAX6657MSA-T | ⊣ MAX6659MEE+T | ⊛ MAX665CPA+      | D MAX665CWE    | ➔ MAX665EPA+        |
| ➔ MAX665EWE    | ⊛ MAX6660AEE+T | ⊣ MAX6662MSA+     | ⊛ MAX6662MSA+T | ➔ MAX6665ASA45+T    |

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