


	<h2 style="color: #C00000;">MAX6650EUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6650EUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6650EUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6650EUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2520 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	MAX6650EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	2520 pcs Stock
Serie	-
Technologie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Anwendungen	Fan Controller
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
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	Tape & Reel (TR)

MAX6650EUB+T ist neu im Original, Suche MAX6650EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6650EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6650EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6651EEE</b> Maxim Integrated IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP</p>	 <p><b>MAX6651AEU-T</b> MAXIM MAXIM MSOP</p>	 <p><b>MAX6651AEU</b> MAXIM MAX6651AEU MAXIM</p>	 <p><b>MAX6650EUB</b> MAXIM MAX6650EUB MAXIM</p>
 <p><b>MAX6651EEE+T</b> Maxim Integrated IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP</p>	 <p><b>MAX664ESA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6651EEE+</b> Maxim Integrated IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP</p>	 <p><b>MAX664MJA</b> MAX MAX CDIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6642ATT98-T	↔ MAX6642ATT98-T	⇒ MAX6646MUA	D MAX6646MUA+T	⇒ MAX6646MUA+TG05
⊕ MAX6647MUA	⊗ MAX6647MUA+	D MAX6647MUA+T	⇒ MAX6647MUA-T	⇒ MAX6648MUA
⊗ MAX6648MUA+T	⊕ MAX6648MUA-T	⊗ MAX6648YMUA+	↔ MAX6649MUA	⇒ MAX6649MUA+
D MAX6649MUA+T	⊗ MAX6649MUA-T	⊕ MAX664CSA	⊗ MAX664CSA+T	⇒ MAX664CSA-T
⇒ MAX664EPA	↔ MAX664ESA	⊗ MAX664ESA+	⊕ MAX664ESA+T	⇒ MAX6650EUB+
↔ MAX6651AEU	⇒ MAX6651EEE+	D MAX6651EEE+T	⊗ MAX6652AUB+T	⊕ MAX6653AEE
⊗ MAX6653AEE+	D MAX6653AEE+T	⇒ MAX6654MEE	↔ MAX6654MEE+	⇒ MAX6654MEE+T
⊕ MAX6654MEE-T	⊗ MAX6656MEE	↔ MAX6656MEE+	⇒ MAX6657MSA	⇒ MAX6657MSA+
⊗ MAX6657MSA+T	⊕ MAX6657MSA-C01060	⊗ MAX6657MSA-T	D MAX6659MEE+T	⇒ MAX665CPA+
↔ MAX665CWE	⊗ MAX665EPA+	⊕ MAX665EWE	⊗ MAX6660AEE+T	⇒ MAX6662MSA+

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