








	<h2>MAX6643LBFAEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CTRL PWM FAN-SPEED 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6643LBFAEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6643LBFAEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC CTRL PWM FAN-SPEED 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Topologie	ADC, PWM Generator, Tach Counter
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Sensortyp	Internal and External
Temperaturfühler	-40°C ~ 125°C, External Sensor
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	PWM
Ausgangslüfter	Yes
Ausgangsalarm	Yes
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Fan Control, Temp Monitor
Genauigkeit	±3.5°C Local(Max), ±3°C Remote(Max)

MAX6643LBFAEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6643LBFAEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6643LBFAEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX6643LBFAEE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6643LBFAEE+</b> Maxim Integrated IC CTRL PWM FAN-SPEED 16QSOP</p>	 <p><b>MAX6645ABFAUB+</b> Maxim Integrated IC CNTRLR FAN SPEED 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6644LBAAEE+</b> Maxim Integrated IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX6644LBAAEE</b> MAXIM MAX6644LBAAEE MAXIM</p>
 <p><b>MAX6643LBBAEE</b> MAXIM MAX6643LBBAEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX6643LBBAEE+</b> Maxim Integrated IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX6643LBBAEE-T</b> MAXI MAXI MSOP16</p>	 <p><b>MAX6643LBBAEE+T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX6643LBFAEE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6643LBFAEE+T</a>
<a href="#">MAX6643LBFAEE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX6643LBFAEE+T Preis</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T Bild</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX6643LBFAEE+T Neu</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T Original</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX6643LBFAEE+T Online bestellen</a>

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