

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8667ETEHR+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8667ETEHR+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8667ETEHR+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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

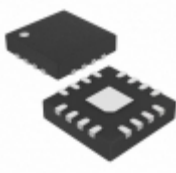
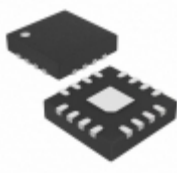
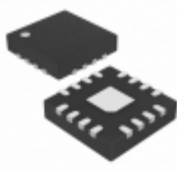
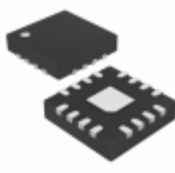
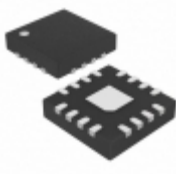
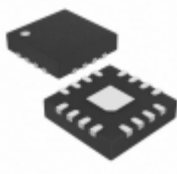
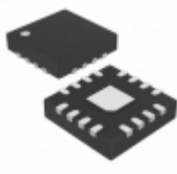
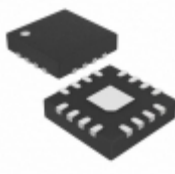
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX8667ETEHR+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	2.6V, 300mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	1.2V, 1.2A
Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.8V, 600mA
Spannungsversorgung	2.8 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz

MAX8667ETEHR+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8667ETEHR+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8667ETEHR+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 MAX8667ETEHR+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX8667ETEJS+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p><b>MAX8667ETECQ+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p><b>MAX8668ETEA+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p><b>MAX8667ETEAC+</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>
 <p><b>MAX8668ETEA+</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p><b>MAX8668ETEP+</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p><b>MAX8668ETEP+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>	 <p><b>MAX8667ETEAC+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX8667ETEHR+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX8667ETEHR+T</a>
<a href="#">MAX8667ETEHR+T Electronic</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T-Bild</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T-Teil</a>
<a href="#">MAX8667ETEHR+T Preis</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T Bild</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T Aktie</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T Inventar</a>
<a href="#">MAX8667ETEHR+T Neu</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T Original</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T garantiert</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T RFQ</a>	<a href="#">MAX8667ETEHR+T Online bestellen</a>