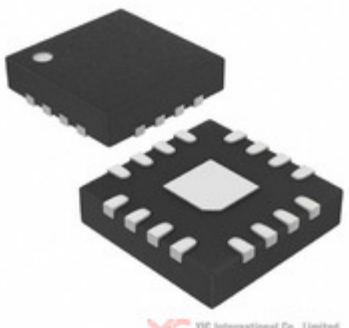
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16060ATE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16060ATE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16060ATE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16060ATE+.pdf</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>		

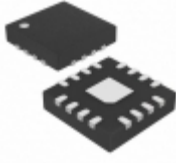
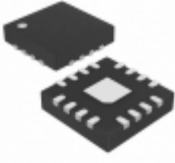

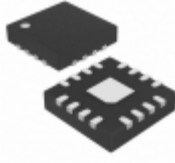

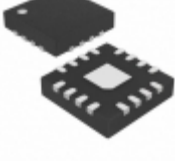
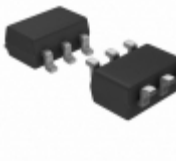
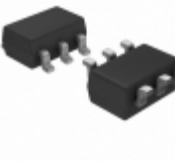
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16060ATE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	1.8V, 2.5V, 3.3V, Adj
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms/Adjustable Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	4
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16060ATE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16060ATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16060ATE+ 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 MAX16060ATE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16060DTE+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16060BTE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN</p>	 <p><b>MAX1605EUT#G16</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6</p>	 <p><b>MAX16060BTE+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN</p>
 <p><b>MAX1605EUT+T</b> MAXIM MAX1605EUT+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX16060DTE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN</p>	 <p><b>MAX1605EUT#TG16</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6</p>	 <p><b>MAX1605EUT-T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16060ATE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16060ATE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16060ATE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16060ATE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16060ATE+</a>
<a href="#">MAX16060ATE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX16060ATE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16060ATE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16060ATE+-Bild</a>	<a href="#">MAX16060ATE+-Teil</a>
<a href="#">MAX16060ATE+ Preis</a>	<a href="#">MAX16060ATE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX16060ATE+ Bild</a>	<a href="#">MAX16060ATE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX16060ATE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX16060ATE+ Neu</a>	<a href="#">MAX16060ATE+ Original</a>	<a href="#">MAX16060ATE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX16060ATE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX16060ATE+ Online bestellen</a>