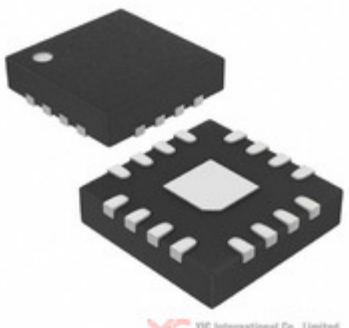
	<h2>MAX16021LTER+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16021LTER+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVISOR PP 2.640V 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16021LTER+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16021LTER+.pdf</a>
	<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

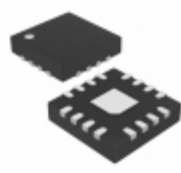
Teilenummer	<a href="#">MAX16021LTER+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SUPERVISOR PP 2.640V 16TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.64V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	145 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16021LTER+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16021LTER+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16021LTER+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

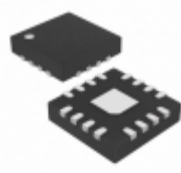
RFQ MAX16021LTER+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

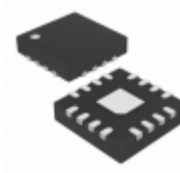
sein:



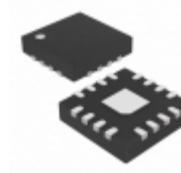
**MAX16020PTEY+T**  
Maxim Integrated  
IC UP SUPERVISOR LP 16-TQFN



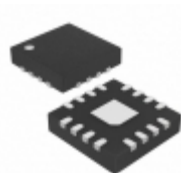
**MAX16021LTEL+T**  
Maxim Integrated  
IC SUPERVISOR PP 4.6894V 16TQFN



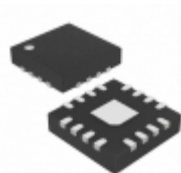
**MAX16021LTET+**  
Maxim Integrated  
IC SUPERVISOR PP 3.100V 16TQFN



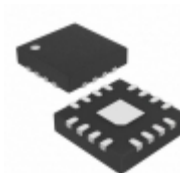
**MAX16021LTES+T**  
Maxim Integrated  
IC SUPERVISOR PP 2.946V 16TQFN



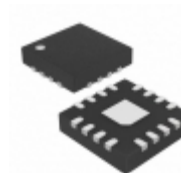
**MAX16021LTES+**  
Maxim Integrated  
IC SUPERVISOR PP 2.946V 16TQFN



**MAX16021LTEM+**  
Maxim Integrated  
IC SUPERVISOR PP 4.428V 16TQFN



**MAX16021LTEL+**  
Maxim Integrated  
IC SUPERVISOR PP 4.6894V 16TQFN



**MAX16021LTET+T**  
Maxim Integrated  
IC SUPERVISOR PP 3.100V 16TQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16021LTER+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16021LTER+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16021LTER+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16021LTER+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16021LTER+</a>
<a href="#">MAX16021LTER+ Electronic</a>	<a href="#">MAX16021LTER+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16021LTER+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16021LTER+-Bild</a>	<a href="#">MAX16021LTER+-Teil</a>
<a href="#">MAX16021LTER+ Preis</a>	<a href="#">MAX16021LTER+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX16021LTER+ Bild</a>	<a href="#">MAX16021LTER+ Aktie</a>	<a href="#">MAX16021LTER+ Inventar</a>
<a href="#">MAX16021LTER+ Neu</a>	<a href="#">MAX16021LTER+ Original</a>	<a href="#">MAX16021LTER+ garantiert</a>	<a href="#">MAX16021LTER+ RFQ</a>	<a href="#">MAX16021LTER+ 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