





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5918AEEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5918AEEE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX5918AEEE+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="#">MAX5918AEEE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Hot-Swap-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1 V ~ 13.2 V
Art	Hot Swap Controller
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	VariableSpeed/BiLevel™
Programmierbare Funktionen	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Eigenschaften	Auto Retry, OVP, UVLO
Feature Pins	ON1, ON2
Strom - Versorgung	1.2mA
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	General Purpose

MAX5918AEEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5918AEEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5918AEEE+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 MAX5918AEEE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5918AEEE+</b> Maxim Integrated IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5919AEEE+</b> Maxim Integrated IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5919AEEE</b> MAX MAX5919AEEE MAX</p>	 <p><b>MAX5917BESE+</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP SWITCH 65V 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX5919AEEE+T</b> Maxim Integrated IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5917AESE+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP SWITCH 65V 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX5917BESE</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p><b>MAX5918LEEE+</b> Maxim Integrated IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5918AEEE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5918AEEE+T</a>
<a href="#">MAX5918AEEE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX5918AEEE+T Preis</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T Bild</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX5918AEEE+T Neu</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T Original</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX5918AEEE+T Online bestellen</a>