
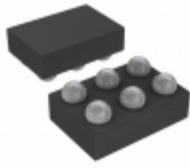

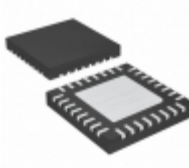


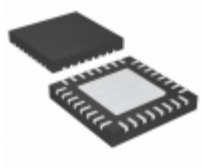

	<h2>MAX14739EWT+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX14739EWT+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 6-WLP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX14739EWT+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 6-WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Power</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.2 V ~ 36 V
Supplier Device-Gehäuse	6-WLP
Serie	-
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Anwendungen	Overvoltage Protection

MAX14739EWT+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14739EWT+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14739EWT+ 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 MAX14739EWT+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14737EWL+T</b> Maxim Integrated IC RF RECEIVER 9WLP</p>	 <p><b>MAX14738EWT+</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 6-WLP</p>	 <p><b>MAX14736EWL+T</b> Maxim Integrated IC RF RECEIVER 9WLP</p>	 <p><b>MAX1473ETJ+</b> Maxim Integrated IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN</p>
 <p><b>MAX14738EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX14738</p>	 <p><b>MAX1473EUI</b> MAXIM MAX1473EUI MAXIM</p>	 <p><b>MAX1473ETJ+T</b> Maxim Integrated IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN</p>	 <p><b>MAX1473EUI+</b> Maxim Integrated IC RCVR 315/433MHZ ASK 28TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14739EWT+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14739EWT+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14739EWT+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14739EWT+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14739EWT+</a>
<a href="#">MAX14739EWT+ Electronic</a>	<a href="#">MAX14739EWT+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14739EWT+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14739EWT+-Bild</a>	<a href="#">MAX14739EWT+-Teil</a>
<a href="#">MAX14739EWT+ Preis</a>	<a href="#">MAX14739EWT+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX14739EWT+ Bild</a>	<a href="#">MAX14739EWT+ Aktie</a>	<a href="#">MAX14739EWT+ Inventar</a>
<a href="#">MAX14739EWT+ Neu</a>	<a href="#">MAX14739EWT+ Original</a>	<a href="#">MAX14739EWT+ garantiert</a>	<a href="#">MAX14739EWT+ RFQ</a>	<a href="#">MAX14739EWT+ 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