









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4864LELT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4864LELT+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CTRLR OVP 7.4V 6-UDFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4864LELT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4864LELT+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="#">MAX4864LELT+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC CTRLR OVP 7.4V 6-UDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Spezielle ICs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Art	Overvoltage Protection Controller
Supplier Device-Gehäuse	6-UDFN (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Cell Phones, Digital Cameras, Media Players

MAX4864LELT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4864LELT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4864LELT+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 MAX4864LELT+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX485ESE</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX4866LEUT+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR OVP LV 5.8V SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4865LELT+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR OVP 6.35V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX4867ELT+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR OVP REVERSE POL 6UDFN</p>
 <p><b>MAX4866LELT+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR OVP LV 5.8V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX4864LELT+</b> Maxim Integrated IC CTRLR OVP 7.4V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX485ESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX487</b> MAXICOR MAX487 MAXICOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4864LELT+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4864LELT+T</a>
<a href="#">MAX4864LELT+T Electronic</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T-Bild</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T-Teil</a>
<a href="#">MAX4864LELT+T Preis</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T Bild</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T Aktie</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T Inventar</a>
<a href="#">MAX4864LELT+T Neu</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T Original</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T garantiert</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T RFQ</a>	<a href="#">MAX4864LELT+T 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