

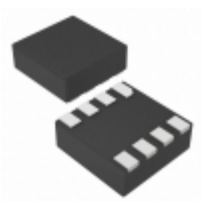

	<b>MAX4945LELA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4945LELA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CTRLR OVP W/FET 5.80V 8-UDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MAX4945LELA+T.pdf</a>  <a href="#">2.MAX4945LELA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3529 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4945LELA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR OVP W/FET 5.80V 8-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	3529 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Overvoltage Protection Controller
Anwendungen	Cell Phones, Digital Cameras, Media Players
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN
Supplier Device-Gehäuse	8-uDFN (2x2)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4945LELA+T ist neu im Original, Suche MAX4945LELA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4945LELA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4945LELA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4946ELA+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR OVP W/FET 4.56V8-UDFN</p>	 <p><b>MAX4945ELA+ MAXIM MAXIM QFN</b></p>	 <p><b>MAX4945LELA+ MAXIM MAX4945LELA+ MAXIM</b></p>	 <p><b>MAX4947ETG+ Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN</b></p>
 <p><b>MAX4945ELA+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR OVP W/FET 5.80V 8-UDFN</p>	 <p><b>MAX4947EBA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE DPDT 25UCSP</p>	 <p><b>MAX4946ELA MAXIM MAX4946ELA MAXIM</b></p>	 <p><b>MAX4946ELA+ MAXIM MAX4946ELA+ MAXIM</b></p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                    |                |                 |                  |
|------------------|--------------------|----------------|-----------------|------------------|
| ⊕ MAX491EESD+    | ➔ MAX491EESD+T     | ➔ MAX491EPD    | D MAX491EPD+    | ➔ MAX491ESD      |
| ⊖ MAX491ESD+     | ⊕ MAX491ESD+T      | D MAX4927ETN+T | ➔ MAX4928AETN+T | ➔ MAX4928BETN+   |
| ⊕ MAX4928BETN+T  | ⊖ MAX492CSA        | ⊕ MAX492CSA+T  | ➔ MAX492EPA     | ➔ MAX492ESA      |
| D MAX492ESA+     | ⊕ MAX492ESA+T      | ⊖ MAX4932ETD+T | ⊕ MAX4932EWC+T  | ➔ MAX4944ELA+    |
| ➔ MAX4944LELA    | ➔ MAX4944LELA+TG65 | ⊕ MAX4945AELA+ | ⊖ MAX4945ELA+T  | ➔ MAX4945LELA+   |
| ➔ MAX4946ELA+    | ➔ MAX4946ELA+T     | D MAX494CSD    | ⊕ MAX494CSD+T   | ⊖ MAX494CSD-T    |
| ⊕ MAX494ESD      | D MAX494ESD+       | ➔ MAX494ESD+T  | ➔ MAX4951BECTP  | ➔ MAX4951BECTP+  |
| ⊖ MAX4951BECTP+T | ⊕ MAX4951CCTP+T    | ➔ MAX4951CTP+T | ➔ MAX4952BCTP   | ➔ MAX4952CTO+    |
| ⊕ MAX4957ETB+    | ⊖ MAX4957TB+T      | ⊕ MAX495CSA    | D MAX495CSA+    | ➔ MAX495CSA+T    |
| ➔ MAX495CSA-T    | ⊕ MAX495EPA        | ⊖ MAX495ESA    | ⊕ MAX495ESA+T   | ➔ MAX4967EGEE/V+ |

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