

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4945ELA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4945ELA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR OVP W/FET 5.80V 8-UDFN
Datenblätter:	1.MAX4945ELA+T.pdf 2.MAX4945ELA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7650 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4945ELA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR OVP W/FET 5.80V 8-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	7650 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)

MAX4945ELA+T ist neu im Original. Suche MAX4945ELA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4945ELA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4945ELA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4944LELA+TG65 MAXIM MAX4944LELA+TG65 MAXIM</p>	 <p>MAX4945LELA+T Maxim Integrated IC CTRLR OVP W/FET 5.80V 8-UDFN</p>	 <p>MAX4945LELA+ MAXIM MAX4945LELA+ MAXIM</p>	 <p>MAX4945ELA+ MAXIM MAXIM QFN</p>
 <p>MAX4946ELA MAXIM MAX4946ELA MAXIM</p>	 <p>MAX4944LELA+T Maxim Integrated IC CTRLR OVP W/FET 6.35V 8-UDFN</p>	 <p>MAX4945AELA+ MAXIM MAX4945AELA+ MAXIM</p>	 <p>MAX4946ELA+ MAXIM MAX4946ELA+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|
| ⊕ MAX491EEPD+ | ↔ MAX491EESD | ⇒ MAX491EESD+ | D MAX491EESD+T | ⇒ MAX491EPD |
| ⊖ MAX491EPD+ | ⊕ MAX491ESD | D MAX491ESD+ | ⇒ MAX491ESD+T | ⇒ MAX4927ETN+T |
| ⊕ MAX4928AETN+T | ⊖ MAX4928BETN+ | ⊕ MAX4928BETN+T | ↔ MAX492CSA | ⇒ MAX492CSA+T |
| D MAX492EPA | ⊕ MAX492ESA | ⊖ MAX492ESA+ | ⊕ MAX492ESA+T | ⇒ MAX4932ETD+T |
| ⇒ MAX4932EWC+T | ↔ MAX4944ELA+ | ⊕ MAX4944LELA | ⊖ MAX4944LELA+TG65 | ⇒ MAX4945AELA+ |
| ↔ MAX4945LELA+ | ⇒ MAX4945LELA+T | D MAX4946ELA+ | ⊕ MAX4946ELA+T | ⊖ MAX494CSD |
| ⊕ MAX494CSD+T | D MAX494CSD-T | ⇒ MAX494ESD | ↔ MAX494ESD+ | ⇒ MAX494ESD+T |
| ⊖ MAX4951BECTP | ⊕ MAX4951BECTP+ | ↔ MAX4951BECTP+T | ⇒ MAX4951CCTP+T | ⇒ MAX4951CTP+T |
| ⊕ MAX4952BCTP | ⊖ MAX4952CTO+ | ⊕ MAX4957ETB+ | D MAX4957TB+T | ⇒ MAX495CSA |
| ↔ MAX495CSA+ | ⊕ MAX495CSA+T | ⊖ MAX495CSA-T | ⊕ MAX495EPA | ⇒ MAX495ESA |

Contact us: 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