



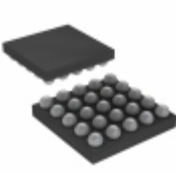
	<h2>MAX4946ELA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4946ELA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR OVP W/FET 4.56V8-UDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4946ELA+T.pdf 2.MAX4946ELA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 17162 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4946ELA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR OVP W/FET 4.56V8-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	17162 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Overvoltage Protection Controller
Anwendungen	Cell Phones, Digital Cameras, Media Players
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN
Supplier Device-Gehäuse	8-uDFN (2x2)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4946ELA+T ist neu im Original. Suche MAX4946ELA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4946ELA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4946ELA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4946ELA MAXIM MAX4946ELA MAXIM</p>	 <p>MAX4947ETG+ Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN</p>	 <p>MAX4945LELA+T Maxim Integrated IC CTRLR OVP W/FET 5.80V 8-UDFN</p>	 <p>MAX4947EBA+T Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE DPDT 25UCSP</p>
 <p>MAX4947ETG+T Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN</p>	 <p>MAX4945LELA+ MAXIM MAX4945LELA+ MAXIM</p>	 <p>MAX4945LELA+T Maxim Integrated IC CTRLR OVP W/FET 5.80V 8-UDFN</p>	 <p>MAX4948EBA+T Maxim Integrated IC SWITCH HEX SPDT 25UCSP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX491EPD | ➡️ MAX491EPD+ | ➡️ MAX491ESD | D MAX491ESD+ | ➡️ MAX491ESD+T |
| ⚡️ MAX4927ETN+T | ⚙️ MAX4928AETN+T | D MAX4928BETN+ | ➡️ MAX4928BETN+T | ➡️ MAX492CSA |
| ⚙️ MAX492CSA+T | ⚡️ MAX492EPA | ⚙️ MAX492ESA | ➡️ MAX492ESA+ | ➡️ MAX492ESA+T |
| D MAX4932ETD+T | ⚙️ MAX4932EWC+T | ⚡️ MAX4944ELA+ | ⚙️ MAX4944LELA | ➡️ MAX4944LELA+TG65 |
| ➡️ MAX4945AELA+ | ➡️ MAX4945ELA+T | ⚙️ MAX4945LELA+ | ⚡️ MAX4945LELA+T | ➡️ MAX4946ELA+ |
| ➡️ MAX494CSD | ➡️ MAX494CSD+T | D MAX494CSD-T | ⚙️ MAX494ESD | ⚡️ MAX494ESD+ |
| ⚙️ MAX494ESD+T | D MAX4951BECTP | ➡️ MAX4951BECTP+ | ➡️ MAX4951BECTP+T | ➡️ MAX4951CCTP+T |
| ⚡️ MAX4951CTP+T | ⚙️ MAX4952BCTP | ➡️ MAX4952CTO+ | ➡️ MAX4957ETB+ | ➡️ MAX4957TB+T |
| ⚙️ MAX495CSA | ⚡️ MAX495CSA+ | ⚙️ MAX495CSA+T | D MAX495CSA-T | ➡️ MAX495EPA |
| ➡️ MAX495ESA | ⚙️ MAX495ESA+T | ⚡️ MAX4967EGEE/V+ | ⚙️ MAX4968AECM+T | ➡️ MAX497CPE+ |

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