

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4845ELT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4845ELT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR OVP 5.8V 6-UDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4845ELT+T.pdf 2.MAX4845ELT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 19740 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4845ELT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR OVP 5.8V 6-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	19740 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Overvoltage Protection Controller
Anwendungen	Cell Phones, Digital Cameras, Media Players
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN
Supplier Device-Gehäuse	6-uDFN (1.5x1.0)
Verpackung	Cut Tape (CT)

MAX4845ELT+T ist neu im Original. Suche MAX4845ELT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4845ELT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4845ELT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4845ELT+ MAXIM MAX4845ELT+ MAXIM</p>	 <p>MAX4845EYT+ Maxim Integrated IC CTRLR OVP 5.8V 6-UTLGA</p>	 <p>MAX4845ELT+TG05 Maxim Maxim UDFN</p>	 <p>MAX4845ELI+T MAXIM MAXIM QFN</p>
 <p>MAX4845DEYT+ Maxim Integrated IC CTRLR OVP LOW STANDBY 6UDFN</p>	 <p>MAX4845CEYT+T Maxim Integrated IC OVRVOLTAGE PROT CTRLR 6UTLGA</p>	 <p>MAX4845ELT-T MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p>MAX4845EYT+T Maxim Integrated IC CTRLR OVP 5.8V 6-UTLGA</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| ⊕ MAX483CPA+ | ↔ MAX483CSA | ⇒ MAX483CSA+ | D MAX483CSA+T | ⇒ MAX483CSA-TG068 |
| ⊖ MAX483CUA | ⊕ MAX483CUA+T | D MAX483ECSA | ⇒ MAX483ECSA+ | ⇒ MAX483ECSA+T |
| ⊕ MAX483EEPA | ⊖ MAX483EESA | ⊕ MAX483EESA+ | ↔ MAX483EESA+T | ⇒ MAX483EPA |
| D MAX483ESA | ⊕ MAX483ESA+ | ⊖ MAX483ESA+T | ⊕ MAX4840AEXT | ⇒ MAX4840AEXT+T |
| ⇒ MAX4840EXT+T | ↔ MAX4842EXT | ⊕ MAX4842EXT+T | ⊖ MAX4845DEYT+T | ⇒ MAX4845ELT+ |
| ↔ MAX4846ELT+ | ⇒ MAX484ESA | D MAX4852HETE+T | ⊕ MAX485CPA | ⊖ MAX485CPA+ |
| ⊕ MAX485CSA | D MAX485CSA+ | ⇒ MAX485CSA+T | ↔ MAX485CUA+T | ⇒ MAX485ECPA |
| ⊖ MAX485ECPA+ | ⊕ MAX485ECSA | ↔ MAX485ECSA+ | ⇒ MAX485ECSA+T | ⇒ MAX485EEPA |
| ⊕ MAX485EEPA+ | ⊖ MAX485EESA | ⊕ MAX485EESA+ | D MAX485EESA+T | ⇒ MAX485EPA |
| ↔ MAX485EPA+ | ⊕ MAX485EPA+T | ⊖ MAX485ESA | ⊕ MAX485ESA+ | ⇒ MAX485ESA+T |

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