



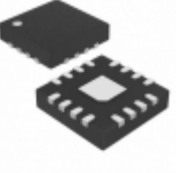




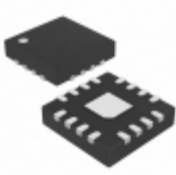
	<h2 style="color: red;">MAX14656EWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14656EWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OVERVOLTAGE PROTECTOR WLP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX14656EWE+T.pdf 2.MAX14656EWE+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14656EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OVERVOLTAGE PROTECTOR WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	-
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	I ² C, USB
Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA, WLBGA
Supplier Device-Gehäuse	16-WLP (2x2)
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	-
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	-
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14656EWE+T ist neu im Original. Suche MAX14656EWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14656EWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14656EWE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14660EZL+T Maxim Integrated IC MOTOR CTRLR</p>	 <p>MAX14654EWC MAXIM MAXIM 12-WLP</p>	 <p>MAX14659ETE+T Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTER ID QFN</p>	 <p>MAX14654EWC-T MAXIM MAX14654EWC-T MAXIM</p>
 <p>MAX14655EWC+T Maxim Integrated IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP</p>	 <p>MAX14654EWC+T Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP</p>	 <p>MAX14656EWE-T MAX MAX14656EWE-T MAX</p>	 <p>MAX14658ETE+T Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTER ID QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| MAX14566BEETA+ | MAX14566BEETA+T | MAX14572EUD+ | MAX14572EUD+T | MAX14575C |
| MAX14575CETA+T | MAX14576EVB+T | MAX14577EEWA+T | MAX14578EEWC+T | MAX14579EETA+T |
| MAX1457ACJ | MAX14583EEWE+T | MAX14593EEWV+TG1A | MAX14616AEWA+T | MAX14616AEWA-T |
| MAX14628ETA+T | MAX14634EWC+T | MAX14640ETA | MAX14640ETA+T | MAX14641ETA+ |
| MAX14641ETA+T | MAX14648BEWA+T | MAX14648EWA+TG1A | MAX14650EZA+T | MAX14654EWC+T |
| MAX14656EWE-T | MAX14672ETB+T | MAX14675CESE | MAX14675CESE+ | MAX14675CESE+T |
| MAX14676EEWO | MAX14676EEWO+T | MAX14677EZA | MAX14680EWC-T | MAX14681EWC+T |
| MAX14688EWC+T | MAX14689EWL+T | MAX14690AEWX+ | MAX14699EWC+T | MAX14699EWC+T |
| MAX146BEAP+T | MAX14708ENA+T | MAX14709ENL+TCGZ | MAX1470EUI | MAX1470EUI+ |
| MAX1470EUI+T | MAX1470EUI-T | MAX14715EWC+T | MAX1471ATJ+T | MAX1472AKA |

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