



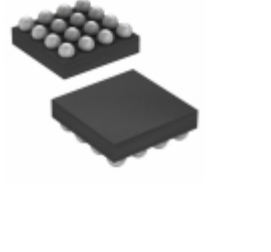


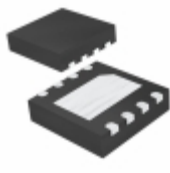
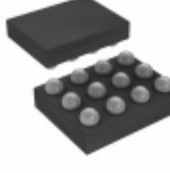

	<h2>MAX14654EWC+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14654EWC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX14654EWC+T.pdf 2.MAX14654EWC+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 91726 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14654EWC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	91726 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	-
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	12-WFBGA, WLBGA
Supplier Device-Gehäuse	12-WLP
Funktion	Battery Protection
Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature, Over Voltage
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14654EWC+T ist neu im Original, Suche MAX14654EWC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14654EWC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14654EWC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14656EWE-T MAX MAX14656EWE-T MAX</p>	 <p>MAX14654EWC MAXIM MAXIM 12-WLP</p>	 <p>MAX14656EWE+T Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROTECTOR WLP</p>	 <p>MAX14655EWC+T Maxim Integrated IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP</p>
 <p>MAX14650EZA+T Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN</p>	 <p>MAX14651ETA+T Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN</p>	 <p>MAX14653EWC+T Maxim Integrated IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP</p>	 <p>MAX14654EVC+T Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX14654</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| ⊕ MAX14566BEETA | ➔ MAX14566BEETA+ | ➔ MAX14566BEETA+T | D MAX14572EUD+ | ➔ MAX14572EUD+T |
| ⊖ MAX14575C | ⊕ MAX14575CETA+T | D MAX14576EVB+T | ➔ MAX14577Eewa+T | ➔ MAX14578Eewc+T |
| ⊕ MAX14579EETA+T | ⊖ MAX1457ACJ | ⊕ MAX14583Eewe+T | ➔ MAX14593Eewv+TG1A | ➔ MAX14616AEWA+T |
| D MAX14616AEWA-T | ⊕ MAX14628ETA+T | ⊖ MAX14634EWC+T | ⊕ MAX14640ETA | ➔ MAX14640ETA+T |
| ➔ MAX14641ETA+ | ➔ MAX14641ETA+T | ⊕ MAX14648BEWA+T | ⊖ MAX14648EWA+TG1A | ➔ MAX14650EZA+T |
| ➔ MAX14656EWE+T | ➔ MAX14656EWE-T | D MAX14672ETB+T | ⊕ MAX14675CESE | ⊖ MAX14675CESE+ |
| ⊕ MAX14675CESE+T | D MAX14676EEWO | ➔ MAX14676EEWO+T | ➔ MAX14677EZA | ➔ MAX14680EWC-T |
| ⊖ MAX14681EWC+T | ⊕ MAX14688EWC+T | ➔ MAX14689EWL+T | ➔ MAX14690AEWX+ | ➔ MAX14699EWC+T |
| ⊕ MAX14699EWC+T | ⊖ MAX146BEAP+T | ⊕ MAX14708ENA+T | D MAX14709ENL+TCGZ | ➔ MAX1470EUI |
| ➔ MAX1470EUI+ | ⊕ MAX1470EUI+T | ⊖ MAX1470EUI-T | ⊕ MAX14715EWC+T | ➔ MAX1471ATJ+T |