
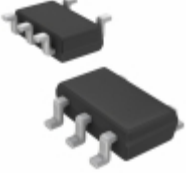



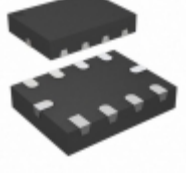



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX14634EWC+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14634EWC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATT SWITCH BIDIR 12WLP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX14634EWC+T.pdf 2.MAX14634EWC+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4250 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14634EWC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATT SWITCH BIDIR 12WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4250 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	-
Anzahl der Zellen,	-
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	12-WFBGA, WLBGA
Supplier Device-Gehäuse	12-WLP
Funktion	Power Management
Fehlerschutz	Reverse Current
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14634EWC+T ist neu im Original, Suche MAX14634EWC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14634EWC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14634EWC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14630EZX+T Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTER ID SOT-23</p>	 <p>MAX14637CVB+T Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN</p>	 <p>MAX14636CVB+ Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN</p>	 <p>MAX14636EVB+ Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR</p>
 <p>MAX14636EVB+T Maxim Integrated IC USB BATT CHARGER DETECT 10QFN</p>	 <p>MAX14629EETJ+ MAXIM MAXIM QFN32</p>	 <p>MAX14637CVB+ Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN</p>	 <p>MAX14630EZX+ Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTER</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⊕ MAX1452AAE+T | ➤ MAX14530EEWC+T | ➤ MAX14540AEWEP | D MAX14540EEWP+T | ➤ MAX14550AEETB+T |
| ⊖ MAX14550EETB | ⊕ MAX14550EETB+T | D MAX1455AAE-T | ➤ MAX14566BEETA | ➤ MAX14566BEETA+ |
| ⊕ MAX14566BEETA+T | ⊖ MAX14572EUD+ | ⊕ MAX14572EUD+T | ➤ MAX14575C | ➤ MAX14575CETA+T |
| D MAX14576EVB+T | ⊕ MAX14577Eewa+T | ⊖ MAX14578EEWC+T | ⊕ MAX14579EETA+T | ➤ MAX1457ACJ |
| ➤ MAX14583EEWE+T | ➤ MAX14593EEWV+TG1A | ⊕ MAX14616AEWA+T | ⊖ MAX14616AEWA-T | ➤ MAX14628ETA+T |
| ➤ MAX14640ETA | ➤ MAX14640ETA+T | D MAX14641ETA+ | ⊕ MAX14641ETA+T | ⊖ MAX14648BEWA+T |
| ⊕ MAX14648EWA+TG1A | D MAX14650EZA+T | ➤ MAX14654EWC+T | ➤ MAX14656EWE+T | ➤ MAX14656EWE-T |
| ⊖ MAX14672ETB+T | ⊕ MAX14675CESE | ➤ MAX14675CESE+ | ➤ MAX14675CESE+T | ➤ MAX14676EEWO |
| ⊕ MAX14676EEWO+T | ⊖ MAX14677EZA | ⊕ MAX14680EWC-T | D MAX14681EWC+T | ➤ MAX14688EWC+T |
| ➤ MAX14689EWL+T | ⊕ MAX14690AEWX+ | ⊖ MAX14699EWC+T | ⊕ MAX14699EWC+T | ➤ MAX146BEAP+T |