




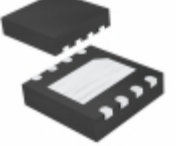




	<h2 style="color: red;">MAX14575CETA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14575CETA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN
	Datenblätter:	1.MAX14575CETA+T.pdf 2.MAX14575CETA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1856 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14575CETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Aktuelle
Teilstatus	1856 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.3 V ~ 5.5 V
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x2)
Funktion	Current Limiting
Strom - Ausgabe	Adjustable
Abtastmethode	High-Side
Genauigkeit	±10%
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14575CETA+T ist neu im Original, Suche MAX14575CETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14575CETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14575CETA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14576ETA+T Maxim Integrated IC OVP ADJ HIGH ACCURACY TDFN</p>	 <p>MAX14576EVB+ Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR</p>	 <p>MAX14576CVB+T Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR 10UTQFN</p>	 <p>MAX14575AETA+T Maxim Integrated IC SWITCH CURR 250MA-2.5A TDFN</p>
 <p>MAX14575BETA+T Maxim Integrated IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN</p>	 <p>MAX14575C MAXIM MAX14575C MAXIM</p>	 <p>MAX14575ALETA+T Maxim Integrated IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN</p>	 <p>MAX14575ALETA+ Maxim Integrated IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX14521EETG+T | ➡️ MAX14523AATA+T | ➡️ MAX14525ETA+ | D MAX14526DEEWP+T | ➡️ MAX14526EEWP+ |
| ⚡️ MAX14526EEWP+T | ⚙️ MAX14526EEWP+VMI | D MAX14526EEWP-TCJ8 | ➡️ MAX14527ETA+T | ➡️ MAX14528ETA+ |
| ⚙️ MAX14528ETA+T | ⚡️ MAX1452AAE+T | ⚙️ MAX14530EEWC+T | ➡️ MAX14540AEEWP | ➡️ MAX14540EEWP+T |
| D MAX14550AEETB+T | ⚙️ MAX14550EETB | ⚡️ MAX14550EETB+T | ⚙️ MAX1455AAE-T | ➡️ MAX14566BEETA |
| ➡️ MAX14566BEETA+ | ➡️ MAX14566BEETA+T | ⚙️ MAX14572EUD+ | ⚡️ MAX14572EUD+T | ➡️ MAX14575C |
| ➡️ MAX14576EVB+T | ➡️ MAX14577EEWA+T | D MAX14578EEWC+T | ⚙️ MAX14579EETA+T | ⚡️ MAX1457ACJ |
| ⚙️ MAX14583EEWE+T | D MAX14593EEWV+TG1A | ➡️ MAX14616AEWA+T | ➡️ MAX14616AEWA-T | ➡️ MAX14628ETA+T |
| ⚡️ MAX14634EWC+T | ⚙️ MAX14640ETA | ➡️ MAX14640ETA+T | ➡️ MAX14641ETA+ | ➡️ MAX14641ETA+T |
| ⚙️ MAX14648BEWA+T | ⚡️ MAX14648EWA+TG1A | ⚙️ MAX14650EZA+T | D MAX14654EWC+T | ➡️ MAX14656EWE+T |
| ➡️ MAX14656EWE-T | ⚙️ MAX14672ETB+T | ⚡️ MAX14675CESE | ⚙️ MAX14675CESE+ | ➡️ MAX14675CESE+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