









	<h2>MAX11080GUU+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11080GUU+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX11080GUU+T.pdf 2.MAX11080GUU+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 626 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11080GUU+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	626 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1 ~ 12
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Funktion	Battery Monitor
Fehlerschutz	Over/Under Voltage
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX11080GUU+T ist neu im Original, Suche MAX11080GUU+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX11080GUU+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX11080GUU+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX11080GUU+ Maxim Integrated IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP</p>	 <p>MAX11080EVKIT Maxim Integrated KIT FAULT MONITOR 12CH HV</p>	 <p>MAX1107EUB+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p>	 <p>MAX1107EUB+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p>
 <p>MAX11080GUU/V+T Maxim Integrated IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP</p>	 <p>MAX11080IUU+T Maxim Integrated IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP</p>	 <p>MAX11080EVKIT+ Maxim Integrated KIT FAULT MONITOR 12CH HV 38TSSOP</p>	 <p>MAX11081GUU MAXIM MAX11081GUU MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊕ MAX1062ACUB+ | ➤ MAX1062AEUB+ | ➤ MAX1062BCUB+ | D MAX1062BEUB+ | ➤ MAX1076ETC+T |
| ⊖ MAX1082AEUE+T | ⊕ MAX1084ACSA+ | D MAX1084AESA+ | ➤ MAX1084BCSA+ | ➤ MAX1084BESA+ |
| ⊕ MAX1085ACSA+ | ⊖ MAX1085AESA+ | ⊕ MAX1085BCSA+ | ➤ MAX1087EKA | ➤ MAX1087EKA+T |
| D MAX1087EKA-T | ⊕ MAX1089EKA | ⊖ MAX1089EKA+T | ⊕ MAX1090ACEI+ | ➤ MAX1090AEEI+ |
| ➤ MAX1092ACEG | ➤ MAX1092AEEG | ⊕ MAX11014BGTM+ | ⊖ MAX11046ETN+T | ➤ MAX11068GUU |
| ➤ MAX11080GUU/V+T | ➤ MAX11081GUU | D MAX1108CUB | ⊕ MAX1108CUB+T | ⊖ MAX1108CUB-T |
| ⊕ MAX1108EUB+T | D MAX110BCPE | ➤ MAX110BCPE+ | ➤ MAX110BCWE+T | ➤ MAX1110CAP+T |
| ⊖ MAX1110EAP+T | ⊕ MAX1110EAP-T | ➤ MAX11117AUT+T | ➤ MAX1111CEE | ➤ MAX1111CEE-T |
| ⊕ MAX1111EEE | ⊖ MAX1111EEE+T | ⊕ MAX1111EEE-T | D MAX1115EKA+T | ➤ MAX11165ETC+T |
| ➤ MAX1117EKA+T | ⊕ MAX1118EKA+T | ⊖ MAX1118EKA-T | ⊕ MAX1119EKA | ➤ MAX1119EKA+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