














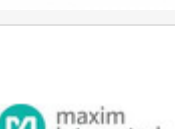









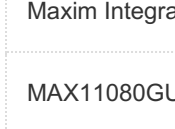
MAX11080GUU/V+T

		Part Number: MAX11080GUU/V+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP Datový list:  MAX11080/81  Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX11080GUU/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX11080GUU/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4652 pcs	Datový list	MAX11080/81 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	38-TSSOP
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet článků	1 ~ 12	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	-
Funkce	Battery Monitor	Ochrana proti poruchám	Over/Under Voltage
Detailní popis	Battery Battery Monitor IC Lithium Ion 38-TSSOP	Chemie baterie	Lithium Ion
Číslo základní části	MAX11080		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4652 kusy Maxim Integrated MAX11080GUU/V+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX1107CUB+ Popis: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11080IUU+T Popis: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1107CUB+T Popis: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1108CUB+T Popis: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1107EUB+ Popis: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11081GUU/V+T Popis: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1106EUB+T Popis: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11080EVKIT+ Popis: KIT FAULT MONITOR 12CH HV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11081GUU+T Popis: IC FAULT MON BATT 12CH 38-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1108CUB+ Popis: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11080EVKIT Popis: KIT FAULT MONITOR 12CH HV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11080GUU+T Popis: IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11081IUU+ Popis: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11081IUU+T Popis: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11081GUU/V+ Popis: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11080GUU+ Popis: IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11080IUU+ Popis: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11081GUU+ Popis: IC FAULT MON BATT 12CH 38-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1107EUB+T Popis: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11080GUU/V+ Popis: IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX11080GUU/V+T

Maxim Integrated MAX11080GUU/V+T.	MAX11080GUU/V+T distributor	MAX11080GUU/V+T dodavatel	MAX11080GUU/V+T Cena
MAX11080GUU/V+T Stáhnout datasheet.	MAX11080GUU/V+T Datasheet.	MAX11080GUU/V+T Stock.	koupit MAX11080GUU/V+T.
Maxim Integrated MAX11080GUU/V+T.			