



Maxim Integrated

MAX11080GUU/V+

Numero di parte:	MAX11080GUU/V+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP PDF 1.MAX11080GUU/V+.pdf PDF 2.MAX11080GUU/V+.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di MAX11080GUU/V+

NUMERO DI PARTE	MAX11080GUU/V+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.MAX11080GUU/V+.pdf PDF 2.MAX11080GUU/V+.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	38-TSSOP
SERIE	Automotive, AEC-Q100
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	MAX11080GUUV
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
NUMERO DI CELLE	1 ~ 12
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
FUNZIONE	Battery Monitor
PROTEZIONE GUASTI	Over/Under Voltage
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Battery Battery Monitor IC Lithium Ion 38-TSSOP
CHIMICA DELLA BATTERIA	Lithium Ion
NUMERO DI PARTE BASE	MAX11080

Tag correlati

Maxim Integrated MAX11080GUU/V+	Distributore MAX11080GUU/V+	MAX11080GUU/V+ Fornitore
MAX11080GUU/V+ Prezzo	Immagini MAX11080GUU/V+	Immagine MAX11080GUU/V+
MAX11080GUU/V+ PDF Scheda dati	MAX11080GUU/V+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX11080GUU/V+
Stock MAX11080GUU/V+	Acquista MAX11080GUU/V+	Acquista Maxim Integrated MAX11080GUU/V+
Maxim Integrated MAX11080GUU/V+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX11080GUU/V+		

prodotti correlati

 <p>MAX11081GUU+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FAULT MON BATT 12CH 38-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11080EVKIT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT FAULT MONITOR 12CH HV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11081GUU+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FAULT MON BATT 12CH 38-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11080IUU+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11080EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT FAULT MONITOR 12CH HV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11080IUU+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1107EUB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11080GUU+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11080GUU+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11080GUU/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1107EUB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX disponibile: 150 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11081GUU/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>