



MCP1812AT-012/TT

Onderdeel nommer	MCP1812AT-012/TT	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Micrel / Microchip Technology	Voorraadvoorwaarde	135710 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT23-3	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	MCP1811-12A/B.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

135710 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.269	\$0.226	\$0.205

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van MCP1812AT-012/TT

Spanningsuitval (Maksimum)	0.6V @ 300mA	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	1.2V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	5.5V
Verskaffer toestel pakket	SOT-23-3	reeks	-
Beskermingseienskappe	Over Current	Pakket / saak	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Pakkie	Tape & Reel (TR)	PSRR	50dB (1kHz)
Uitgawe Tipe	Fixed	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TJ)	Aantal reguleurs	1
Mounting Type	Surface Mount	Huidige - Voorsiening (Maksimum)	220 µA
Huidige - Quiescent (Iq)	0.5 µA	Huidige - Uitset	300mA
Beheer funksies	Enable	Basisproduknummer	MCP1812

Verwante nuus



Supercapacitor -banke vir energieberging

2023/08/16

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12

Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit

2023/07/4

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth

2023/07/19

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS

2023/07/18

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder

2023/08/31

Ruwe, beskernde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7