



LM7806ACT

Onderdeel nommer	LM7806ACT	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	AMI Semiconductor/onsemi	Vorraadvoorwaarde	5501 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	LM78xx(A) Datasheet.pdf TO220B03 Pkg Drawing.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van LM7806ACT

Spanningsuitval (Maksimum)	2V @ 1A (Typ)	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	6V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	35V
Verskaffer toestel pakket	TO-220-3	reeks	-
Beskermingseienskappe	Over Temperature, Short Circuit	Pakket / saak	TO-220-3
Pakkie	Tube	PSRR	73dB (120Hz)
Uitgawe Tipe	Fixed	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	0°C ~ 125°C	Aantal reguleurs	1
Mounting Type	Through Hole	Huidige - Quiescent (Iq)	8 mA
Huidige - Uitset	1A	Beheer funksies	-
Basisproduknommer	LM7806		

Verwante nuus



Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth

2023/07/19

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

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

2023/09/7

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger

2023/08/15

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's

2023/07/20

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

Modulêre stelsels - die duivel in die ingeboude detail

2023/04/5

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

2023/09/15

Motormagnetiese detektore werk tot 38V

2023/08/23