



LP2989AILD3.0

Onderdeel nommer	LP2989AILD3.0	RoHS Status	RoHS voldoen nie
Vervaardiger / Brand	N/A	Voorraadvoorwaarde	4350 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG LINEAR 3V 500MA 8WSON	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		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 LP2989AILD3.0

Spanningsuitval (Maksimum)	0.65V @ 500mA	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	3V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	16V
Verskaffer toestel pakket	8-WSON (4x4)	reeks	-
Beskermingseienskappe	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Pakket / saak	8-WDFN Exposed Pad
Pakkie	Tape & Reel (TR)	PSRR	60dB (1kHz)
Uitgawe Tipe	Fixed	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C	Aantal reguleurs	1
Mounting Type	Surface Mount	Huidige - Voorsiening (Maksimum)	9 mA
Huidige - Quiescent (Iq)	175 µA	Huidige - Uitset	500mA
Beheer funksies	Enable	Basisproduknommer	LP2989

Verwante nuus



Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids
2023/03/17

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer
2023/08/16

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie
2023/09/7

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker van Lorawan
2023/07/14

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings
2023/08/22

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W
2023/09/13

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars
2023/08/21

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers
2023/09/15

2023/09/15

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi
2023/08/31

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer
2023/08/7

IC sny huidige polsende om die IoT -muntselewe te verleng
2023/07/11