



AP2820EMMTR-G1

Onderdeel nommer	AP2820EMMTR-G1	RoHS Status	
Vervaardiger / Brand	Diodes Incorporated	Voorraadvoorwaarde	4430 pcs stock
Produk Beskrywing	IC PWR SWITCH N-CHAN 1:1 8MSOP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	AP2820.pdf AP2820 Series.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.

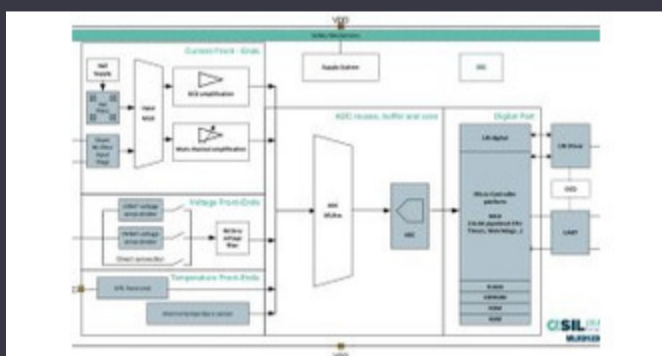
KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van AP2820EMMTR-G1

Spanning - Voorsiening (Vcc / Vdd)	Not Required	Spanning - laai	2.7V ~ 5.5V
Skakel Tipe	USB Switch	Verskaffer toestel pakket	8-MSOP
reeks	-	Rds On (Tik)	60mOhm
Verhouding - Inset: Uitset	1:1	Pakket / saak	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pakkie	Tape & Reel (TR)	Uitgawe Tipe	N-Channel
Output Configuration	High Side	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Aantal uitgawe	1	Mounting Type	Surface Mount
koppelvlak	On/Off	Invoer Tipe	Non-Inverting
Kenmerke	Status Flag	Foutbeskerming	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Huidige - Uitgawe (Maksimum)	2.5A	Basisproduknommer	AP2820

Verwante nuus



Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in
2023/09/12

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp
2023/04/19

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp
2023/08/29

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan
2023/07/14

Geborgde inhoud: Calterah, toonaangewende Chinese MMWave IC - verskaffer, bring volledige radar SoC -portefeulje vir
2023/09/11

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham
2023/07/20

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai
2023/08/3

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger
2023/08/15

2023/09/13

2023/08/7

2023/09/13

Rutronik en MediaTek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel
2023/07/4