



TPS71719DCKTG4

Onderdeel nommer	TPS71719DCKTG4	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	N/A	Voorraadvoorwaarde	4070 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG LINEAR 1.9V 150MA SC70-5	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	TPS717xx Datasheet.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

-spesifikasies van TPS71719DCKTG4

Spanningsuitval (Maksimum)	0.3V @ 150mA	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	1.9V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	6.5V
Verskaffer toestel pakket	SC-70-5	reeks	-
Beskermingseienskappe (UVLO)	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Under Voltage Lockout	Pakket / saak	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
		Pakkie	Tape & Reel (TR)
PSRR	70dB ~ 45dB (100Hz ~ 1MHz)	Uitgawe Tipe	Fixed
Output Configuration	Positive	Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C
Aantal reguleurs	1	Mounting Type	Surface Mount
Huidige - Voorsiening (Maksimum)	100 μA	Huidige - Quiescent (Iq)	80 μA
Huidige - Uitset	150mA	Beheer funksies	Enable
Basisproduknommer	TPS717		

Verwante nuus



Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

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

2023/07/4

Motormagnetiese detektore werk tot 38V

2023/08/23

CSL se nuwe gebou Derbyshire HQ is ses keer groter

2023/08/3

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker

2023/09/15

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20μm posisioneer

2023/08/7

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

2023/07/18

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

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

2023/09/7