



TPS54327DRCR

Onderdeel nommer	TPS54327DRCR	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	N/A	Voorraadvoorwaarde	152637 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG BUCK ADJUSTABLE 3A 10VSON	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	TPS54327.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

152637 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

3000 pcs

\$0.329

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 TPS54327DRCR

Spanning - Uitset (Min / Vaste)	0.76V	Spanning - Uitgawe (Max)	7V
Spanning - Inset (Min)	4.5V	Spanning - Inset (Max)	18V
topologie	Buck	Sinkroniese Gelykrichter	Yes
Verskaffer toestel pakket	10-VSON (3x3)	reeks	D-CAP2™
Pakket / saak	10-VFDFN Exposed Pad	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Uitgawe Tipe	Adjustable	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Aantal uitgange	1
Mounting Type	Surface Mount	funksie	Step-Down
Frekwensie - Skakel	700kHz	Huidige - Uitset	3A
Basisproduknommer	TPS54327		

Verwante nuus



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

2023/08/7

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers

2023/09/15

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan

2023/07/14

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

2023/08/31

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

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

2023/09/7

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids

2023/03/17