



## PCA9672PW,118

Onderdeel nommer	<a href="#">PCA9672PW,118</a>	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Voorraadvoorwaarde	60537 pcs stock
Produk Beskrywing	IC XPNDR 1MHZ I2C 16TSSOP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">PCA9672.pdf</a>	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 60537 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

2500 pcs

\$0.497

### 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](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

### -spesifikasies van PCA9672PW,118

Spanning - Voorsiening	2.3V ~ 5.5V	Verskaffer toestel pakket	16-TSSOP
reeks	-	Pakket / saak	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pakkie	Tape & Reel (TR)	Uitgawe Tipe	Push-Pull
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C	Aantal I / O	8
Mounting Type	Surface Mount	Onderbreek Output	Yes
koppelvlak	I <sup>2</sup> C	Kenmerke	POR
Huidige - Uitsetbron / Sink	100µA, 25mA	Klok frekwensie	1 MHz
Basisproduknommer	PCA9672		

### Verwante nuus



'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Rutronik en MediaTek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel

2023/07/4

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers

2023/09/15

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

2023/07/4

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp

2023/08/29

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

Ruwe, beskermde 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

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3