



PCA9554AD,118

Onderdeel nummer	PCA9554AD,118	RoHS-status	
Fabrikant / Merk	Freescale / NXP Semiconductors	Voorraad conditie	52245 pcs stock
Product beschrijving	IC XPNDR 400KHZ I2C SMBUS 16SO	Vershipen van	Hong Kong
Datasheets	Cylindrical Battery Holders.pdf	Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

52245 pcs stock

Referentieprijs (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$0.95	\$0.855	\$0.807	\$0.687	\$0.645	\$0.565

Krijg een offerte

Klik op "Koop een offerte" en vul alle vereiste velden in. We zullen binnen 24 uur op uw verzoek reageren via e-mail. Als u problemen tegenkomt, laat dan een bericht achter of e-mail ons op info@global-ic.hk, en we zullen zo snel mogelijk contact met u opnemen.

KRIJG EEN OFFERTE

-specificaties van PCA9554AD,118

Voltage - Levering	2.3V ~ 5.5V	Leverancier Device Pakket	16-SO
Serie	-	Verpakking / doos	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pakket	Tape & Reel (TR)	Output Type	Push-Pull
Temperatuur	-40°C ~ 85°C	Aantal I / O	8
montage Type	Surface Mount	interrupt Output	Yes
Interface	I ² C, SMBus	Kenmerken	POR
Huidige - Output Source / Zink	10mA, 25mA	Klokkrequentie	400 kHz
Base Productnummer	PCA9554		

Gerelateerd nieuws



Supercondensatorbanken voor energieopslag

2023/08/16

Automotive Hall Current Sensor is 1% gedurende het leven en omvat MCU

2023/09/12

Robuuste, beschermde GAN opent commerciële mogelijkheden voor datacenters, voertuigen en PV

2023/09/7

Triple Display Atom X7000 Board krijgt 4x 2.5Gbit/s Ethernet en 2x RS-485

2023/08/21

Google scrolls en vouwfladders naar versie 3.13

2023/08/30

Infineon probeert recyclebare PCB's voor demo- en evalboards

2023/07/28

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Inspectiecamera's meten tot 800 nm in productie

2023/08/11

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in één module

2023/03/16

Batterijshow: Bel krimpt 4 kW voertuigaccessoire DC-DC-converter in de tweede generatie

2023/09/7

Ble audio en zijn plaats in de evolutie van Bluetooth

2023/07/19

Gesponsorde inhoud: de toekomst van automotive beveiliging door ontwerp

2023/04/19