



PCA9675D,118

Număr parc	PCA9675D,118	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5559 pcs stock
Descriere produs	IC XPNDR 1MHZ I2C 24SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PCA9675.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de PCA9675D,118

Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SO
Serie	-	Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Push-Pull
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de intrări / ieșiri	16
Tipul de montare	Surface Mount	Ieșire întreruptă	Yes
Interfață	I ² C	Caracteristici	POR
Sursă curentă / ieșire	100μA, 25mA	Frecvența ceasului	1 MHz
Numărul produsului de bază	PCA96		

Vești înrudite



Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureCum materie a devenit realitate
Future Future Industrial Network Infra

2023/07/19

2023/09/18

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23