



PCA8574APW,112

Număr parc	PCA8574APW,112	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4375 pcs stock
Descriere produs	IC XPNDR 400KHZ I2C 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PCA8574(A).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 PCA8574APW,112

Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP
Serie	-	Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Push-Pull
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de intrări / ieșiri	8
Tipul de montare	Surface Mount	Ieșire întreruptă	Yes
Interfață	I ² C	Caracteristici	POR
Sursă curentă / ieșire	100μA, 25mA	Frecvența ceasului	400 kHz
Numărul produsului de bază	PCA85		

Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/6

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23