



IP82C55AZ

Număr parc	IP82C55AZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	3073 pcs stock
Descriere produs	IC XPNDR PARALLEL 40DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3073 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$17.748	\$16.37	\$15.634	\$14.489

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 IP82C55AZ

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	40-PDIP
Serie	-	Pachet / Caz	40-DIP (0.600', 15.24mm)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Open Drain
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de intrări / ieșiri	24
Tipul de montare	Through Hole	Ieșire întreruptă	No
Interfață	Paralel	Caracteristici	-
Sursă curentă / ieșire	2.5mA	Numărul produsului de bază	IP82C55

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/07/4

2023/09/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Un raport de progres reram

2023/04/26

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/28

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

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

2023/09/15