



CD22M3494MQZ96

Număr parc	CD22M3494MQZ96	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Intersil (Renesas Electronics Corporation)	Starea stocului	4475 pcs stock
Descriere produs	IC CROSSPOINT SW 1 X 16:8 44PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de CD22M3494MQZ96

Sursă de alimentare cu tensiune	Analog and Digital	Tensiune - Aprovizionare	4V ~ 15V
Tip	Crosspoint Switch	Pachetul dispozitivului furnizor	44-PLCC (16.58x16.58)
Serie	-	Pachet / Caz	44-LCC (J-Lead)
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - ieșire ridicată, scăzută	-
Circuit	1 x 16:8	Numărul produsului de bază	CD22M3494

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/09/6

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/07/4

2023/09/13

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

2023/07/18

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/11

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/15