



## CD74HCT164MT

Număr parc	<a href="#">CD74HCT164MT</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	111104 pcs stock
Descriere produs	IC 8-BIT SHIFT REG HS 14-SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 111104 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.54	\$0.481	\$0.456	\$0.375

### Obțineți o ofertă

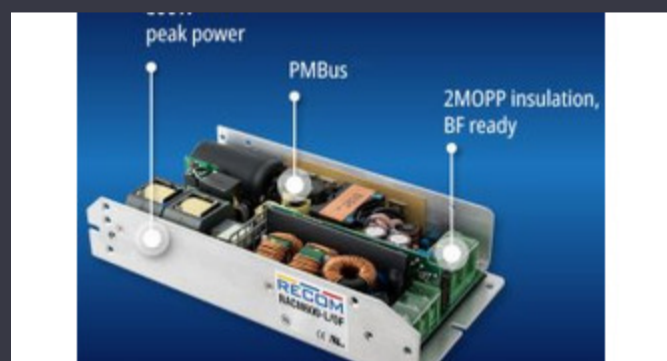
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de CD74HCT164MT

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Serie	74HCT	Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Push-Pull
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	8	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Shift Register	Funcție	Serial to Parallel
Numărul produsului de bază	74HCT164		

### Vești înrudite



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

2023/09/13

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/21

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/03/27

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14