



## SN10KHT5542DW

Număr parc	<a href="#">SN10KHT5542DW</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4608 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSLTR BIDIRECTIONAL 24SOIC	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de SN10KHT5542DW

Tipul de traducător	Mixed Signal	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC
Serie	-	Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Inverted
Semnalul de ieșire	ECL	Temperatura de Operare	0°C ~ 75°C (TA)
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Semnalul de intrare	TTL	Caracteristici	-
Rata de date	-	Canale per circuit	8
Tipul canalului	Bidirectional	Numărul produsului de bază	10KHT5542

### Vești înrudite



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

2023/07/18

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-232C hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/21

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

2023/07/14

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

2023/07/20

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/7

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

2023/07/28