



TCAN1043HGDQ1

Număr parc	TCAN1043HGDQ1	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	50441 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER 1/1 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

50441 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.69	\$1.52	\$1.437	\$1.245	\$1.181	\$1.06	\$0.904

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 TCAN1043HGDQ1

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC	Serie	Automotive, AEC-Q100
Receiver Histerezis	50 mV	Protocol	CANbus
Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C	Numărul de soferi / receptoare	1/1
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	-
Rata de date	5Mbps	Numărul produsului de bază	TCAN1043

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

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

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5