



MC10ELT22DTR2G

Număr parc	MC10ELT22DTR2G	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	5936 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSLATOR UNIDIR 8TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MC(10,100)ELT22.pdf	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

Specificații de MC10ELT22DTR2G

Tipul de traducător	Mixed Signal	Pachetul dispozitivului furnizor	8-TSSOP
Serie	10ELT	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Differential
Semnalul de ieșire	PECL	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Semnalul de intrare	TTL	Caracteristici	-
Rata de date	-	Canale per circuit	2
Tipul canalului	Unidirectional	Numărul produsului de bază	10ELT22

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/07/18

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

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

stocare

2023/03/27

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/6

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

2023/08/7

2023/07/4