



TL16C752BPT

Număr parc	TL16C752BPT	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4432 pcs stock
Descriere produs	IC DUAL 3.3V UART 48-LQFP	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

Specificații de TL16C752BPT

Cu controlul modemului	Yes	Cu encoder / decodor IrDA	-
Cu Detectarea Bit Bit Start	Yes	Cu controlul fluxului automat	Yes
Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-LQFP (7x7)
Serie	-	Protocol	-
Pachet / Caz	48-LQFP	Pachet	Tray
Număr de canale	2, DUART	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici	-	Fifos	64 Byte
Rata de date (Max)	3Mbps	Numărul produsului de bază	TL16C

Vești înrudite



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

2023/08/21

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/07/14

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-o sursă de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W singur modul

2023/09/13

2023/03/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/13

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Punct de vedere: Dumparea firelor pentru a vărsa kilogramele în DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/08/29

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto

2023/09/15