



AM26C32CDBR

Număr parc	AM26C32CDBR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	60487 pcs stock
Descriere produs	IC RECEIVER 0/4 16SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AM26C32 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

60487 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs

\$0.586

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 AM26C32CDBR

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	Receiver
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SSOP	Serie	-
Receiver Histerezis	60 mV	Protocol	RS422, RS423
Pachet / Caz	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de soferi / receptoare	0/4
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	-
Rata de date	-	Numărul produsului de bază	AM26C32

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
singur modul

2023/08/11

2023/03/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/07/4

2023/04/5

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

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

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

2023/09/12

2023/09/15

2023/08/21

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

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

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

2023/08/7

2023/09/15

2023/07/20

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureCum materie a devenit realitate
Future Future Industrial Network Infra

2023/07/19

2023/09/18