



71V67603S133BQGI

Număr parc	71V67603S133BQGI	Statutul RoHs	
Producator / Marca	IDT (Renesas Electronics Corporation)	Starea stocului	1891 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 9MBIT PARALLEL 165CABGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1891 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

12 pcs

\$13.651

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 71V67603S133BQGI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V
Tehnologie	SRAM - Synchronous, SDR	Pachetul dispozitivului furnizor	165-CABGA (13x15)
Serie	-	Pachet / Caz	165-TBGA
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	9Mbit	Organizarea memoriei	256K x 36
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Frecvența ceasului	133 MHz	Numărul produsului de bază	71V67603
Timpul de acces	4.2 ns		

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii singur modul

2023/03/16

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în stocare

2023/03/27

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/08/7

2023/08/22

automobile

2023/08/29

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15