



## 71V67803S133PFI

Onderdeel nommer	<a href="#">71V67803S133PFI</a>	RoHS Status	RoHS voldoen nie
Vervaardiger / Brand	<a href="#">IDT (Renesas Electronics Corporation)</a>	Voorraadvoorwaarde	5663 pcs stock
Produk Beskrywing	IC SRAM 9MBIT PARALLEL 100TQFP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

### -spesifikasies van 71V67803S133PFI

Skryf Siklus Tyd - Woord, Bladsy	-	Spanning - Voorsiening	3.135V ~ 3.465V
tegnologie	SRAM - Synchronous, SDR	Verskaffer toestel pakket	100-TQFP (14x14)
reeks	-	Pakket / saak	100-LQFP
Pakkie	Bulk	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Mounting Type	Surface Mount	Geheue tipe	Volatile
Geheue grootte	9Mbit	Geheue -organisasie	512K x 18
Geheue koppelvlak	Parallel	Geheue formaat	SRAM
Klok frekwensie	133 MHz	Basisproduknommer	71V67803
Toegangstyd	4.2 ns		

### Verwante nuus



Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids  
2023/03/17

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers  
2023/09/6

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron  
2023/07/21

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers  
2023/09/15

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings  
2023/08/22

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan  
2023/07/14

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in  
2023/09/12

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS  
2023/07/18

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's  
2023/09/15

Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit  
2023/07/4

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder  
2023/08/31

Modulêre stelsels - die duivel in die ingeboude detail  
2023/04/5