

70V35L20PF8

Cikkszám	70V35L20PF8	RoHS állapota	RoHS nem megfelelő
Gyártó / Márka	Renesas Electronics Corporation	Készletek állapota	4129 pcs stock
Termékleírás	IC SRAM 144K PARALLEL 100TQFP	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	IDT Suffixes.pdf	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kérjen árajánlatot

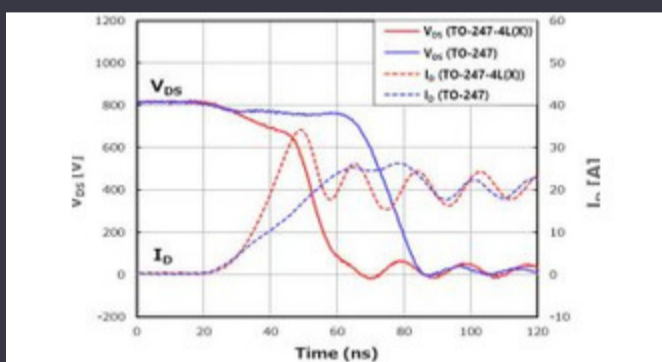
Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére. Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: info@global-ic.hk, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

specifikációi

Write Cycle Time - Szó, oldal	20ns	Feszültségellátás	3V ~ 3.6V
Technológia	SRAM - Dual Port, Asynchronous	Szállító eszközcsomag	100-TQFP (14x14)
Sorozat	-	Csomagolás / tok	100-LQFP
Csomag	Tape & Reel (TR)	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C (TA)
Szerelési típus	Surface Mount	Memória típusa	Volatile
Memória mérete	144Kbit	Memóriakiszervezet	8K x 18
Memória interfész	Parallel	Memória formátum	SRAM
Alaptermék száma	70V35L	Hozzáférési idő	20 ns

Kapcsolódó hír



A Toshiba négy tűs SIC MOSFET-et ad hozzá a veszteségek csökkentéséhez

2023/08/31

Hármas kijelző Atom X7000 tábla 4x 2,5 Gbit/s Ethernet és 2x RS-485

2023/08/21

Az Infineon megpróbálja újrahasznosítani a PCB -ket a demonstrációhoz és az EVED táblákhoz

2023/07/28

A kar számítógépes-moduljának 1 GHz-es neurális processzora van

2023/09/15

Az Accellera beállítja a többdomén szimulációs megbeszélések dátumát

2023/08/22

Ble audio és annak helye a Bluetooth evolúciójában

2023/07/19

Autóipar Hall jelenlegi érzékelője 1% az élethez képest, és magában foglalja az MCU -t

2023/09/12

A Google Scrolls és a hajtógatók a 3.13 -as verzióra csapkodnak

2023/08/30

Rajzolt PCB -k intelligens szívmonitorban és még sok más

2023/08/16

Beágyazott világ: Wi-Fi 6, Bluetooth és IEEE 802.15.4 LR-WPAN egy modulban

2023/03/16

Hogyan vált valósággá az anyag

2023/07/19

2000 kábelheveder egy hét alatt megfordult

2023/08/3