



IS64WV51216BLL-10MLA3-TR

Cikkszám	IS64WV51216BLL-10MLA3-TR	RoHs állapota	
Gyártó / Márka	Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)	Készletek állapota	4577 pcs stock
Termékleírás	IC SRAM 8MBIT PARALLEL 48MINIBGA	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	IS61,64WV51216ALL,BLL.pdf SRAM Part Number Guide.pdf	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4577 pcs stock

referencia ár (amerikai dollárban)

2000 pcs	\$8.961
----------	---------

Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsen ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére. Ha bármilyen problémával találkozunk, 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	10ns	Feszültségellátás	2.4V ~ 3.6V
Technológia	SRAM - Aszinkronus	Szállító eszközcsoomag	48-miniBGA (9x11)
Sorozat	-	Csomagolás / tok	48-TFBGA
Csomag	Tape & Reel (TR)	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C (TA)
Szerelési típus	Surface Mount	Memória típusa	Volatile
Memória mérete	8Mbit	Memóriakiszervezet	512K x 16
Memória interfész	Parallel	Memória formátum	SRAM
Alaptermék száma	IS64WV51216	Hozzáférési idő	10 ns

Kapcsolódó hír



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

2023/08/21

EUMW: A Rohde & Schwarz javítja az autópálya tesztelőjét

2023/09/15

Easby Eyes egy szelet az IoT -piac szelete a Geniatech SBC -kkel

2023/07/18

Beágyazott világ: AI látásfeldolgozás 12 kamera számára

2023/03/15

A Terran Orbital kibővíti a termelést, támogatva hét műholdas buszt

2023/09/13

IC vágja az áram pulzálását, hogy meghosszabbítsa az IoT érme sejt élettartamát

2023/07/11

A Schneider Cobot 3 kg -ot és 20 µm -re emelheti a helyzetet

2023/08/7

Szponzorált tartalom: Calterah, a vezető kínai MMWave IC szolgáltató, teljes radar -portfóliót hoz

2023/09/11

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

2023/03/16

Beágyazott világ 2023: Szerezd meg a teljes elektronikai heti útmutatót

2023/03/17

Hogyan vált valósággá az anyag

2023/07/19

Ble audio és annak helye a Bluetooth evolúciójában

2023/07/19