



## IS61WV20488BLL-10MLI

Număr parc	<a href="#">IS61WV20488BLL-10MLI</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)</a>	Starea stocului	4747 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 16MBIT PAR 48MINIBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">IS(61,64)WV20488(A,B)LL.pdf</a> <a href="#">SRAM Part Number Guide.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 4747 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	40 pcs	210 pcs	420 pcs
\$10.26	\$9.554	\$9.452	\$9.219	\$8.093	\$7.82

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de IS61WV20488BLL-10MLI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	10ns	Tensiune - Aprovizionare	2.4V ~ 3.6V
Tehnologie	SRAM - Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	48-miniBGA (9x11)
Serie	-	Pachet / Caz	48-TFBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	16Mbit	Organizarea memoriei	2M x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	IS61WV20488	Timpul de acces	10 ns

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/09/12

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan

2023/07/14

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4