



## 7016L12J

Număr parc	<a href="#">7016L12J</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	4528 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 144KBIT PARALLEL 68PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de 7016L12J

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	12ns	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	68-PLCC (24.21x24.21)
Serie	-	Pachet / Caz	68-LCC (J-Lead)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	144Kbit	Organizarea memoriei	16K x 9
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	7016L12	Timpul de acces	12 ns

### Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul <b>2023/03/16</b>	Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali <b>2023/09/6</b>	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi <b>2023/08/31</b>
EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto <b>2023/09/15</b>	Un raport de progres reram <b>2023/04/26</b>	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare <b>2023/08/21</b>
Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech <b>2023/07/18</b>	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului <b>2023/08/17</b>	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan <b>2023/07/14</b>
	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU <b>2023/09/12</b>	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 <b>2023/08/21</b>
	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W <b>2023/09/13</b>	