



## S34MS02G100BHV003

Număr parc	<a href="#">S34MS02G100BHV003</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>	Starea stocului	6025 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 2GBIT PARALLEL 63BGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">S34ML08G1.pdf</a>	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 S34MS02G100BHV003

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	45ns	Tensiune - Aprovizionare	1.7V ~ 1.95V
Tehnologie	FLASH - NAND	Pachetul dispozitivului furnizor	63-BGA (11x9)
Serie	MS-1	Pachet / Caz	63-VFBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	2Gbit	Organizarea memoriei	256M x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	FLASH
Numărul produsului de bază	S34MS02	Timpul de acces	45 ns

### Vești înrudite



<p>Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra</p> <p>2023/09/18</p>	<p>Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake</p> <p>2023/03/15</p>	<p>SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser</p> <p>2023/07/4</p>
<p>Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&amp;D, Design și Vânzări de Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU stocare</p> <p>2023/03/27</p>	<p>PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele</p> <p>2023/08/16</p>	<p>ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz</p> <p>2023/09/15</p>
<p>ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții</p> <p>2023/08/31</p>	<p>Un raport de progres reram</p> <p>2023/04/26</p>	<p>HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare</p> <p>2023/08/3</p>
	<p>Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei</p> <p>2023/08/16</p>	<p>Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră</p> <p>2023/09/15</p>