





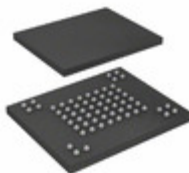
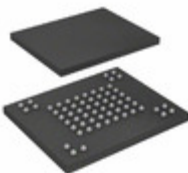

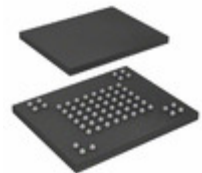


	<h2>S34SL01G200BHI000</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S34SL01G200BHI000</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 1G PARALLEL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S34SL01G200BHI000.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	S34SL01G200BHI000
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC FLASH 1G PARALLEL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NAND
Serie	SL-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	1Gb (128M x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 1Gb (128M x 8) Parallel 25ns
Zugriffszeit	25ns

S34SL01G200BHI000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S34SL01G200BHI000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S34SL01G200BHI000 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S34SL01G200BHI000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S34SL01G200BHV000</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 1G PARALLEL</p>	 <p><b>S34MS08G201BHI003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 8G PARALLEL</p>	 <p><b>S34MS08G201BHV000</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 8G PARALLEL 63BGA</p>	 <p><b>S34MS16G202BHI000</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 16G PARALLEL 63BGA</p>
 <p><b>S34SL01G200BHI003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 1G PARALLEL</p>	 <p><b>S34MS16G202BHI003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 16G PARALLEL 63BGA</p>	 <p><b>S34SL01G200BHV003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 1G PARALLEL</p>	 <p><b>S34SL02G200BHI003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 2G PARALLEL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S34SL01G200BHI000 Cypress Semiconductor	S34SL01G200BHI000 Datenblatt	S34SL01G200BHI000-Datenblätter	S34SL01G200BHI000 PDF	Cypress Semiconductor S34SL01G200BHI000
S34SL01G200BHI000 Electronic	S34SL01G200BHI000-Komponenten	S34SL01G200BHI000-Verteiler	S34SL01G200BHI000-Bild	S34SL01G200BHI000-Teil
S34SL01G200BHI000 Preis	S34SL01G200BHI000 Hersteller	S34SL01G200BHI000 Bild	S34SL01G200BHI000 Aktie	S34SL01G200BHI000 Inventar
S34SL01G200BHI000 Neu	S34SL01G200BHI000 Original	S34SL01G200BHI000 garantiert	S34SL01G200BHI000 RFQ	S34SL01G200BHI000 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited