

	<h2>S34ML08G101BHA003</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S34ML08G101BHA003</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 8G PARALLEL 63BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S34ML08G101BHA003.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

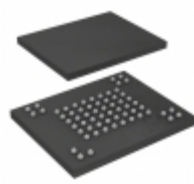

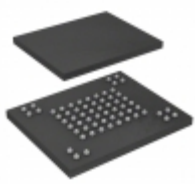
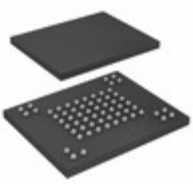

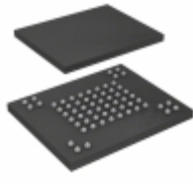
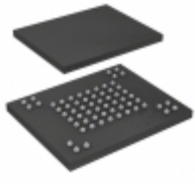

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S34ML08G101BHA003</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FLASH 8G PARALLEL 63BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	25ns
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NAND
Supplier Device-Gehäuse	63-BGA (11x9)
Serie	ML-1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	63-VFBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	8Gb (1G x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibuna	FLASH - NAND Memory IC 8Gb (1G x 8) Parallel 63-BGA

S34ML08G101BHA003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S34ML08G101BHA003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S34ML08G101BHA003 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 S34ML08G101BHA003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S34ML04G204BHI010</b> Cypress Semiconductor Corp FLASH MEMORY NAND</p>	 <p><b>S34ML04G200TFV000</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I</p>	 <p><b>S34ML08G101BHI000</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 8GBIT 25NS 63BGA</p>	 <p><b>S34ML08G101BHI003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 8G PARALLEL 63BGA</p>
 <p><b>S34ML04G200TFV003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I</p>	 <p><b>S34ML04G204BHI013</b> Cypress Semiconductor Corp FLASH MEMORY NAND</p>	 <p><b>S34ML08G101BHB000</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 8GBIT 25NS 63BGA</p>	 <p><b>S34ML08G101BHB003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 8G PARALLEL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S34ML08G101BHA003 Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003 Datenblatt</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003-Datenblätter</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003 PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor S34ML08G101BHA003</a>
<a href="#">S34ML08G101BHA003 Electronic</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003-Komponenten</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003-Verteiler</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003-Bild</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003-Teil</a>
<a href="#">S34ML08G101BHA003 Preis</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003 Hersteller</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003 Bild</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003 Aktie</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003 Inventar</a>
<a href="#">S34ML08G101BHA003 Neu</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003 Original</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003 garantiert</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003 RFQ</a>	<a href="#">S34ML08G101BHA003 Online bestellen</a>

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