


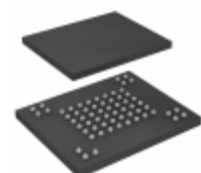

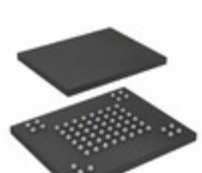


	<h2 style="color: #E67E22;">S34ML02G100BHA000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S34ML02G100BHA000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S34ML02G100BHA000.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S34ML02G100BHA000</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FLASH 2G 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	Tray
Verpackung / Gehäuse	63-VFBGA
Andere Namen	428-4249
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	2Gb (256M x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 2Gb (256M x 8) Parallel 63-

S34ML02G100BHA000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S34ML02G100BHA000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S34ML02G100BHA000 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 S34ML02G100BHA000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S34ML01G200TFV003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I</p>	 <p><b>S34ML02G100BHB000</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 2GBIT 25NS 63BGA</p>	 <p><b>S34ML02G100BHA003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA</p>	 <p><b>S34ML01G204TFA010</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I</p>
 <p><b>S34ML02G100BHI003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA</p>	 <p><b>S34ML01G204TFA013</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 1G PARALLEL</p>	 <p><b>S34ML02G100BHB003</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA</p>	 <p><b>S34ML01G204TFI010</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 1GBIT 25NS 48TSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S34ML02G100BHA000 Cypress Semiconductor	S34ML02G100BHA000 Datenblatt	S34ML02G100BHA000-Datenblätter	S34ML02G100BHA000 PDF	Cypress Semiconductor S34ML02G100BHA000
S34ML02G100BHA000 Electronic	S34ML02G100BHA000-Komponenten	S34ML02G100BHA000-Verteiler	S34ML02G100BHA000-Bild	S34ML02G100BHA000-Teil
S34ML02G100BHA000 Preis	S34ML02G100BHA000 Hersteller	S34ML02G100BHA000 Bild	S34ML02G100BHA000 Aktie	S34ML02G100BHA000 Inventar
S34ML02G100BHA000 Neu	S34ML02G100BHA000 Original	S34ML02G100BHA000 garantiert	S34ML02G100BHA000 RFQ	S34ML02G100BHA000 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