
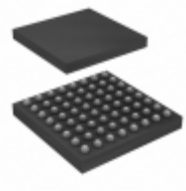
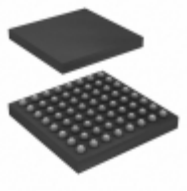
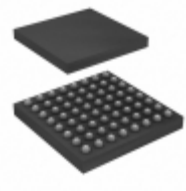
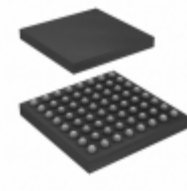
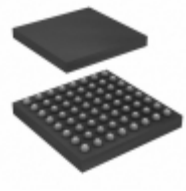
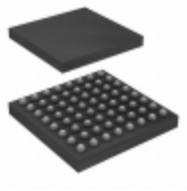
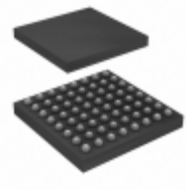
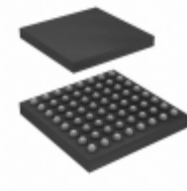
	<h2 style="color: #E67E22;">S29GL512S11FAIV20</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S29GL512S11FAIV20.pdf</a>	
<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="#">S29GL512S11FAIV20</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	60ns
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NOR
Supplier Device-Gehäuse	64-Fortified BGA (13x11)
Serie	GL-S
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergroße	512Mb (32M x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 512Mb (32M x 16) Parallel
Zugriffszeit	110ns

S29GL512S11FAIV20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S29GL512S11FAIV20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S29GL512S11FAIV20 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 S29GL512S11FAIV20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S29GL512S11DHSV023</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA</p>	 <p><b>S29GL512S11FAIV10</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA</p>	 <p><b>S29GL512S11FHI010</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA</p>	 <p><b>S29GL512S11FAIV23</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA</p>
 <p><b>S29GL512S11FHI020</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 512MBIT 110NS 64BGA</p>	 <p><b>S29GL512S11DHSV013</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA</p>	 <p><b>S29GL512S11FAIV13</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA</p>	 <p><b>S29GL512S11FHB023</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 512M PARALLEL 64BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S29GL512S11FAIV20 Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20 Datenblatt</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20-Datenblätter</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20 PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor S29GL512S11FAIV20</a>
<a href="#">S29GL512S11FAIV20 Electronic</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20-Komponenten</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20-Verteiler</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20-Bild</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20-Teil</a>
<a href="#">S29GL512S11FAIV20 Preis</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20 Hersteller</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20 Bild</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20 Aktie</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20 Inventar</a>
<a href="#">S29GL512S11FAIV20 Neu</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20 Original</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20 garantiert</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20 RFQ</a>	<a href="#">S29GL512S11FAIV20 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