


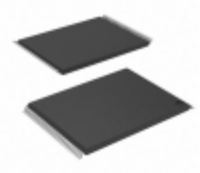
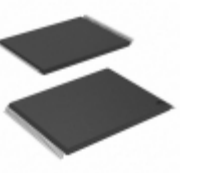
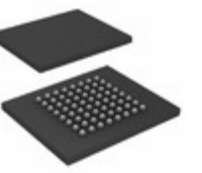
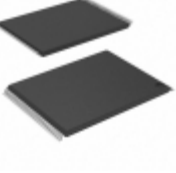


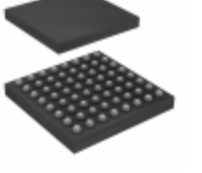
	<h2>S29GL128S11DHIV20</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S29GL128S11DHIV20</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S29GL128S11DHIV20.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 490 pcs 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="#">S29GL128S11DHIV20</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	490 pcs Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	60ns
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NOR
Supplier Device-Gehäuse	64-FBGA (9x9)
Serie	GL-S
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LBGA
Andere Namen	428-4475
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	128Mb (8M x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (8M x 16) Parallel
Zugriffszeit	110ns

S29GL128S11DHIV20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S29GL128S11DHIV20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S29GL128S11DHIV20 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 S29GL128S11DHIV20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S29GL128S10TFV020</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 128MBIT 100NS 56TSOP</p>	 <p><b>S29GL128S11TFIV10</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 128MBIT 110NS 56TSOP</p>	 <p><b>S29GL128S10TFV023</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP</p>	 <p><b>S29GL128S11FHIV20</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA</p>
 <p><b>S29GL128S11TFIV20</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 128MBIT 110NS 56TSOP</p>	 <p><b>S29GL128S10WEI019</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL WAFER</p>	 <p><b>S29GL128S10WEI029</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL WAFER</p>	 <p><b>S29GL128S11DHIV10</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S29GL128S11DHIV20 Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20 Datenblatt</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20-Datenblätter</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20 PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor S29GL128S11DHIV20</a>
<a href="#">S29GL128S11DHIV20 Electronic</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20-Komponenten</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20-Verteiler</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20-Bild</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20-Teil</a>
<a href="#">S29GL128S11DHIV20 Preis</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20 Hersteller</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20 Bild</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20 Aktie</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20 Inventar</a>
<a href="#">S29GL128S11DHIV20 Neu</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20 Original</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20 garantiert</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20 RFQ</a>	<a href="#">S29GL128S11DHIV20 Online bestellen</a>