
	<h2 style="color: #e67e22;">S29GL256S11DHV020</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S29GL256S11DHV020</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S29GL256S11DHV020.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



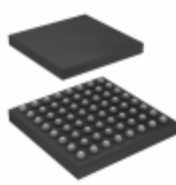
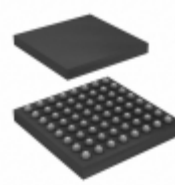
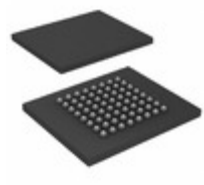
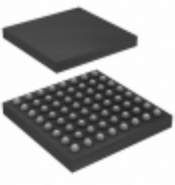
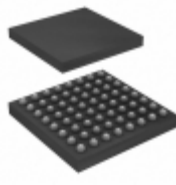

Spezifikationen

Teilenummer	S29GL256S11DHV020
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	60ns
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NOR
Supplier Device-Gehäuse	64-Fortified BGA (9x9)
Serie	GL-S
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	256Mb (16M x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel
Zugriffszeit	110ns

S29GL256S11DHV020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S29GL256S11DHV020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S29GL256S11DHV020 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 S29GL256S11DHV020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S29GL256S11DHSV23 Cypress Semiconductor IC FLASH 256M PARALLEL</p>	 <p>S29GL256S11DHSV20 Cypress Semiconductor IC FLASH 256M PARALLEL</p>	 <p>S29GL256S11DHSV023 Cypress Semiconductor IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA</p>	 <p>S29GL256S11DHSV23 Cypress Semiconductor IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA</p>
 <p>S29GL256S11FHIV13 Cypress Semiconductor IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA</p>	 <p>S29GL256S11DHIV10 Cypress Semiconductor IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA</p>	 <p>S29GL256S11DHIV20 Cypress Semiconductor IC FLASH 256M PARALLEL 64BGA</p>	 <p>S29GL256S11FHIV10 Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 256MBIT 110NS 64BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S29GL256S11DHV020 Cypress Semiconductor	S29GL256S11DHV020 Datenblatt	S29GL256S11DHV020-Datenblätter	S29GL256S11DHV020 PDF	Cypress Semiconductor
S29GL256S11DHV020 Electronic	S29GL256S11DHV020-Komponenten	S29GL256S11DHV020-Verteiler	S29GL256S11DHV020-Bild	S29GL256S11DHV020-Teil
S29GL256S11DHV020 Preis	S29GL256S11DHV020 Hersteller	S29GL256S11DHV020 Bild	S29GL256S11DHV020 Aktie	S29GL256S11DHV020 Inventar
S29GL256S11DHV020 Neu	S29GL256S11DHV020 Original	S29GL256S11DHV020 garantiert	S29GL256S11DHV020 RFQ	S29GL256S11DHV020 Online bestellen

Contact us: 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