





Cypress Semiconductor


## S29GL256S10TFIV20

Teilenummer:	S29GL256S10TFIV20
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor
Produktbeschreibung	IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP
Datenblätter:	 <a href="#">S29GL256S10TFIV20.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	16124 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





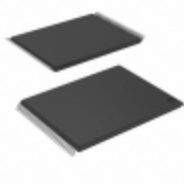

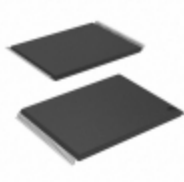


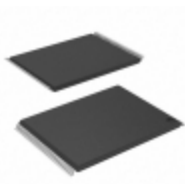
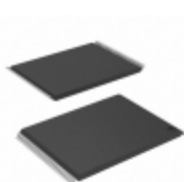
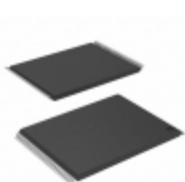
### Spezifikationen von S29GL256S10TFIV20

TEILENUMMER	S29GL256S10TFIV20
HERSTELLER	Cypress Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	16124 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">S29GL256S10TFIV20.pdf</a>
SCHREIBZYKLUS ZEIT - WORT, SEITE	60ns
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.65 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIE	FLASH - NOR
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	56-TSOP
SERIE	GL-S
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	56-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
ANDERE NAMEN	428-4198 S29GL256S10TFIV20-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPEICHERTYP	Non-Volatile
SPEICHERGRÖSSE	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 100ns 56-TSOP
ZUGRIFFSZEIT	100ns

### Verwandte Tags

Cypress Semiconductor S29GL256S10TFIV20	S29GL256S10TFIV20-Vertriebspartner	S29GL256S10TFIV20 Lieferant
S29GL256S10TFIV20 Preis	S29GL256S10TFIV20 Bilder	S29GL256S10TFIV20-Bild
S29GL256S10TFIV20 PDF-Datenblatt	S29GL256S10TFIV20 Datenblatt herunterladen	S29GL256S10TFIV20 Datenblatt
S29GL256S10TFIV20-Bestand	S29GL256S10TFIV20 kaufen	Cypress Semiconductor kaufen S29GL256S10TFIV20
Cypress Semiconductor S29GL256S10TFIV20	Cypress Semiconductor Lieferant	Cypress Semiconductor-Vertriebspartner
Cypress Semiconductor S29GL256S10TFIV20	Cypress Semiconductor Corp S29GL256S10TFIV20	

### Verwandte Produkte

 <p><b>S29GL256S10TFI020</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP  Auf Lager: 15284 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL256S10TFV023</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP  Auf Lager: 16628 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S29GL256S10TFB023</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP  Auf Lager: 15621 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL256S10TFV020</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP  Auf Lager: 14862 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S29GL256S10TFIV13</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP  Auf Lager: 22632 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL256S10WEI019</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL WAFER  Auf Lager: 24647 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S29GL256S10TFV013</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP  Auf Lager: 15409 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL256S10TFV010</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP  Auf Lager: 13020 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S29GL256S10TFIV10</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP  Auf Lager: 17170 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL256S10TFI010</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP  Auf Lager: 14215 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S29GL256S10TFIV23</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP  Auf Lager: 17005 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL256S10TFB020</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 256M PARALLEL 56TSOP  Auf Lager: 11228 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>