





Cypress Semiconductor


## S29GL032N90FFI030

Teilenummer:	S29GL032N90FFI030
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor
Produktbeschreibung	IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA
Datenblätter:	 <a href="#">S29GL032N90FFI030.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	25124 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

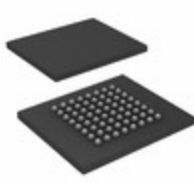
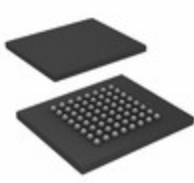
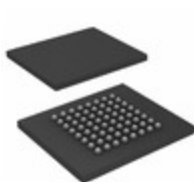
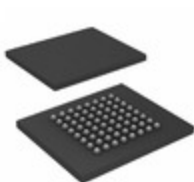
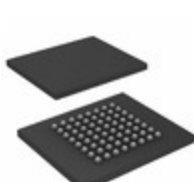
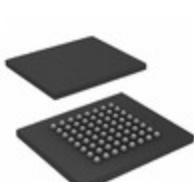
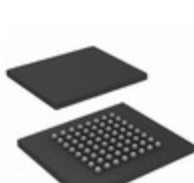
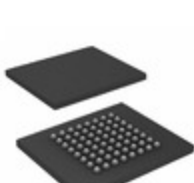
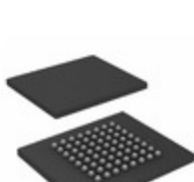
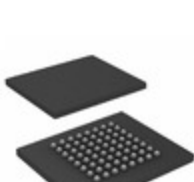
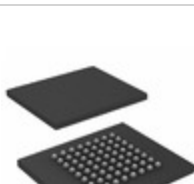
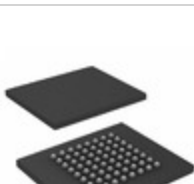
### Spezifikationen von S29GL032N90FFI030

TEILENUMMER	S29GL032N90FFI030
HERSTELLER	Cypress Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	25124 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">S29GL032N90FFI030.pdf</a>
SCHREIBZYKLUS ZEIT - WORT, SEITE	90ns
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIE	FLASH - NOR
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	64-Fortified BGA (13x11)
SERIE	GL-N
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	64-LBGA
ANDERE NAMEN	428-4473 S29GL032N90FFI030-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPEICHERTYP	Non-Volatile
SPEICHERGRÖSSE	32Mb (4M x 8, 2M x 16)
SPEICHERSCHNITTSTELLE	Parallel
SPEICHERFORMAT	FLASH
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	FLASH - NOR Memory IC 32Mb (4M x 8, 2M x 16) Parallel 90ns 64-Fortified BGA (13x11)
ZUGRIFFSZEIT	90ns

### Verwandte Tags

Cypress Semiconductor S29GL032N90FFI030	S29GL032N90FFI030-Vertriebspartner	S29GL032N90FFI030 Lieferant
S29GL032N90FFI030 Preis	S29GL032N90FFI030 Bilder	S29GL032N90FFI030-Bild
S29GL032N90FFI030 PDF-Datenblatt	S29GL032N90FFI030 Datenblatt herunterladen	S29GL032N90FFI030 Datenblatt
S29GL032N90FFI030-Bestand	S29GL032N90FFI030 kaufen	Cypress Semiconductor kaufen S29GL032N90FFI030
Cypress Semiconductor S29GL032N90FFI030	Cypress Semiconductor Lieferant	Cypress Semiconductor-Vertriebspartner
Cypress Semiconductor S29GL032N90FFI030	Cypress Semiconductor Corp S29GL032N90FFI030	

### Verwandte Produkte

 <p><b>S29GL032N90FFI012</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 33111 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL032N90FFI023</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 36403 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S29GL032N90FFI013</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 40179 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL032N90FFI022</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 36589 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S29GL032N90FFIS10</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 27147 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL032N90FFI020</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 27499 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S29GL032N90FFI033</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 30792 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL032N90FFI032</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 71195 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S29GL032N90FFI010</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 37011 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL032N90FFIS12</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 35954 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S29GL032N90FFI042</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 32427 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S29GL032N90FFI040</b>  Hersteller: Cypress Semiconductor  Beschreibung: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA  Auf Lager: 27371 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>