

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

S29GL01GP13FAIV10

Teilenummer: **S29GL01GP13FAIV10**
 Produktbeschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 64LBGA
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [S29GL01GP13FAIV10.pdf](#)


Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	S29GL01GP13FAIV10	Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC FLASH 1G PARALLEL 64LBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	S29GL01GP13FAIV10.pdf		
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	130ns	Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NOR	Supplier Device-Gehäuse	64-LBGA (11x13)
Serie	GL-P	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LBGA	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile	Speichergröße	1Gb (128M x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel	Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 1Gb (128M x 8) Parallel 130ns 64-LBGA (11x13)
Zugriffszeit	130ns		

Verwandte Produkte

 <p>S29GL01GP12FAI010 Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 64LBGA Herunterladen: S29GL01GP12FAI010.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL01GP11TFIR20D Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>S29GL01GP11TFIR20 Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP Herunterladen: S29GL01GP11TFIR20.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL01GP13TFIH20D Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP I</p> <p>RFQ</p>
 <p>S29GL01GP12FAI020 Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 64LBGA Herunterladen: S29GL01GP12FAI020.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL01GP12TFI010 Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP Herunterladen: S29GL01GP12TFI010.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S29GL01GP12TFI020 Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP Herunterladen: S29GL01GP12TFI020.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL01GP13TFIV10 Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP Herunterladen: S29GL01GP13TFIV10.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S29GL01GP13FFIV20 Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 64FBGA Herunterladen: S29GL01GP13FFIV20.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL01GS10DHA023 Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>S29GL01GS10DHA020 Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC FLASH 1G PARALLEL 64BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL01GS10DHA013 Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC NOR Herunterladen: S29GL01GS10DHA013.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Cypress Semiconductor S29GL01GP13FAIV10
 S29GL01GP13FAIV10 Preis
 S29GL01GP13FAIV10 PDF-Datenblatt
 S29GL01GP13FAIV10 Aktie
 Cypress Semiconductor S29GL01GP13FAIV10
 Cypress Semiconductor S29GL01GP13FAIV10

S29GL01GP13FAIV10-Verteiler
 S29GL01GP13FAIV10 Bilder
 S29GL01GP13FAIV10 Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie S29GL01GP13FAIV10
 Cypress Semiconductor Lieferant
 Cypress Semiconductor Corp S29GL01GP13FAIV10

S29GL01GP13FAIV10 Lieferant
 S29GL01GP13FAIV10-Bild
 S29GL01GP13FAIV10-Datenblatt
 Kaufen Sie Cypress Semiconductor S29GL01GP13FAIV10
 Cypress Semiconductor-Verteiler