




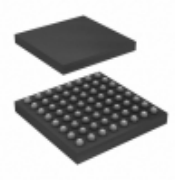
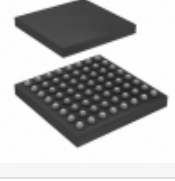









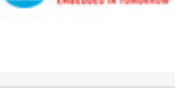


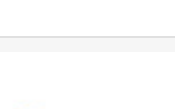


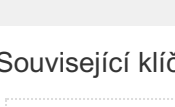


S29GL01GT11FHIV13

		Part Number: S29GL01GT11FHIV13 Výrobce: Cypress Semiconductor Popis: IC FLASH 1G PARALLEL Datový list:  S29GL01GT, S29GL512T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit S29GL01GT11FHIV13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S29GL01GT11FHIV13	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 1G PARALLEL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11887 pcs	Datový list	S29GL01GT, S29GL512T
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	60ns
Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Série	GL-T	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	1Gb (128M x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 1Gb (128M x 8) Parallel 110ns	přístupová doba	110ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 11887 kusy Cypress Semiconductor S29GL01GT11FHIV13 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: S29GL01GT11TFIV30 Popis: IC NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FAIV13 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FHIV10 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FHIV20 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11TFIV10 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FHIV23 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11TFIV20 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11DHV023 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FHB023 Popis: IC 1 GB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11DHV010 Popis: IC NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11TFB020 Popis: IC NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FHV010 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FHIV40 Popis: IC NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FHV020 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FAIV10 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11DHV020 Popis: IC NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FAIV23 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FAIV20 Popis: IC FLASH 1G PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11FHB020 Popis: IC 1 GB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL01GT11TFB023 Popis: IC NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29GL01GT11FHIV13			
Cypress Semiconductor S29GL01GT11FHIV13.	S29GL01GT11FHIV13 distributor	S29GL01GT11FHIV13 dodavatel	S29GL01GT11FHIV13 Cena
S29GL01GT11FHIV13 Stáhnout datasheet.	S29GL01GT11FHIV13 Datasheet.	S29GL01GT11FHIV13 Stock.	koupit S29GL01GT11FHIV13.
Cypress Semiconductor S29GL01GT11FHIV13.	Cypress Semiconductor Corp	S29GL01GT11FHIV13.	