




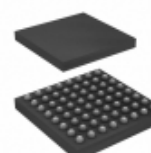
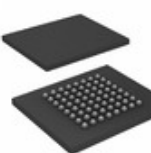
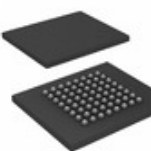
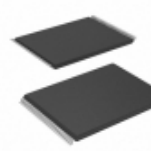
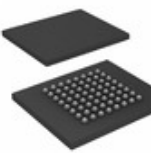
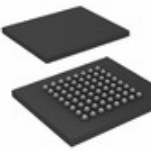
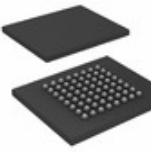
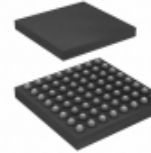
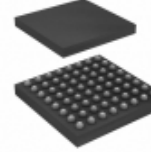
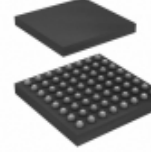
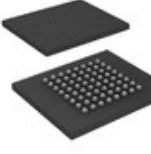
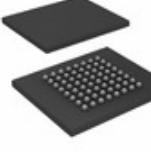
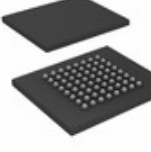
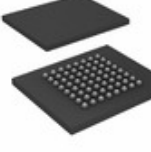






S29GL128S10FHB013

	 <p>Part Number: S29GL128S10FHB013</p> <p>Výrobce: Cypress Semiconductor</p> <p>Popis: IC 128 MB FLASH MEMORY</p> <p>Datový list:  S29GL01GS, 512S, 256S, 128S</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit S29GL128S10FHB013 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S29GL128S10FHB013	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC 128 MB FLASH MEMORY	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21360 pcs	Datový list	S29GL01GS, 512S, 256S, 128S
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Memory IC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 21360 kusy Cypress Semiconductor S29GL128S10FHB013 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: S29GL128S10DHSV010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHIV20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHI020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10TFB020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHI010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHIV13 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FAIV10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHSS20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHSV023 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHSV013 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FAIV20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FAIV13 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHSS10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHIV10 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10GHIV20 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FAIV23 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10TFI010 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10DHSV020 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHIV23 Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29GL128S10FHB010 Popis: IC 128 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **S29GL128S10FHB013**

Cypress Semiconductor S29GL128S10FHB013.	S29GL128S10FHB013 distributor	S29GL128S10FHB013 dodavatel	S29GL128S10FHB013 Cena
S29GL128S10FHB013 Stáhnout datasheet.	S29GL128S10FHB013 Datasheet.	S29GL128S10FHB013 Stock.	koupit S29GL128S10FHB013.
Cypress Semiconductor S29GL128S10FHB013.	Cypress Semiconductor Corp	S29GL128S10FHB013.	