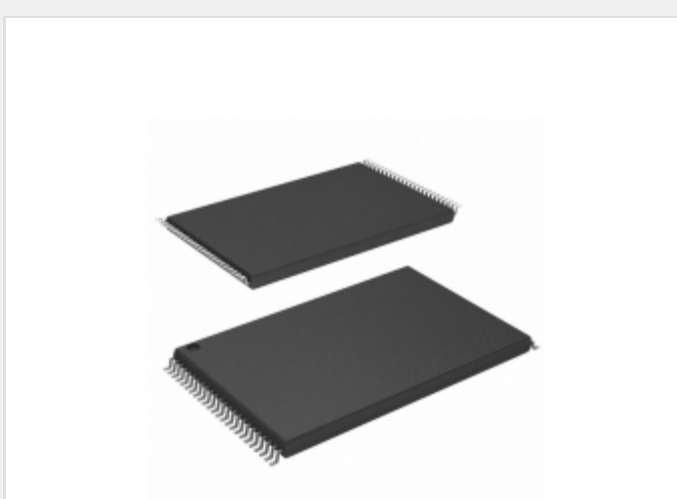


S29AL016J55TFNR10



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29AL016J55TFNR10 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29AL016J55TFNR10](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP
Datový list: [S29AL016J](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S29AL016J55TFNR10	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35294 pcs	Datový list	S29AL016J
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	55ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	48-TSOP	Série	AL-J
Obal	Tray	Paket / krabice	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Ostatní jména	428-4470 S29AL016J55TFNR10-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	16Mb (2M x 8, 1M x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 16Mb (2M x 8, 1M x 16) Parallel 55ns 48-TSOP
přístupová doba	55ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 35294 kusy Cypress Semiconductor S29AL016J55TFNR10 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#: S29AL016J70BFA010 Popis: IC 16 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J55TFA023 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J55TFNR20 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J55FFM023 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 64BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J70BFA023 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J55TFIR20 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J55FFAR20 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J70BFI010 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J70BAI012 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J70BAI010 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J55GTIR27G Popis: IC FLASH 16M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J70BFA013 Popis: IC 16 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J70BFI013 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J55TFIR10 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J55TFA020 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J55TFI023 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J70BFI012 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J55TFIR23 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J55TFI020 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29AL016J70BAI023 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29AL016J55TFNR10

Cypress Semiconductor S29AL016J55TFNR10.	S29AL016J55TFNR10 distributor	S29AL016J55TFNR10 dodavatel	S29AL016J55TFNR10 Cena
S29AL016J55TFNR10 Stáhnout datasheet.	S29AL016J55TFNR10 Datasheet.	S29AL016J55TFNR10 Stock.	koupit S29AL016J55TFNR10.
Cypress Semiconductor S29AL016J55TFNR10.	Cypress Semiconductor Corp S29AL016J55TFNR10.		