

S29CL016J0PQFM020



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S29CL016J0PQFM020 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S29CL016J0PQFM020](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 80PQFP
Datový list: [S29CD-J](#), [S29CL-J](#)

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	S29CL016J0PQFM020	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FLASH 16M PARALLEL 80PQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31199 pcs	Datový list	S29CD-J , S29CL-J
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	60ns
Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	80-PQFP (20x20)	Série	CL-J
Obal	Tray	Paket / krabice	80-BQFP
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 (512K x 32)	Paměťové rozhraní	Paralel
Formát paměti	FLASH	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 16Mb (512K x 32) Parallel 66MHz 54ns 80-PQFP (20x20)
Frekvence hodin	66MHz	přístupová doba	54ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 31199 kusy Cypress Semiconductor S29CL016J0PQFM020 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#: S29CL032J0MFAI030 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 80FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL032J0JQAI000 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 80PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CD032J1MQFM010 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 80PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CD032J1MQFM013 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 80PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CD032J1JFAM010 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 80FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL016J0MQFM030 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 80PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL016J0PQFM030 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 80PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL016J0JQFM030 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 80PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL032J0PFFM000 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 80FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL016J1MFFM030 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 56MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL032J0RFFM010 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 80FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL016J0PFFM033 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 80FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL016J1JQFM033 Popis: IC 16 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL016J0JQFM033 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 80PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CD032J0RQFM010 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 80PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CD032J0RQFM013 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 80PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL016J1JQFM030 Popis: IC 16 MB FLASH MEMORY	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CD032J1JFFM010 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 40MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL016J0PQFM023 Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 80PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: S29CL032J0PQFM010 Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 80PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro S29CL016J0PQFM020

Cypress Semiconductor S29CL016J0PQFM020.	S29CL016J0PQFM020 distributor	S29CL016J0PQFM020 dodavatel	S29CL016J0PQFM020 Cena
S29CL016J0PQFM020 Stáhnout datasheet.	S29CL016J0PQFM020 Datasheet.	S29CL016J0PQFM020 Stock.	koupit S29CL016J0PQFM020.
Cypress Semiconductor S29CL016J0PQFM020.	Cypress Semiconductor Corp S29CL016J0PQFM020.		