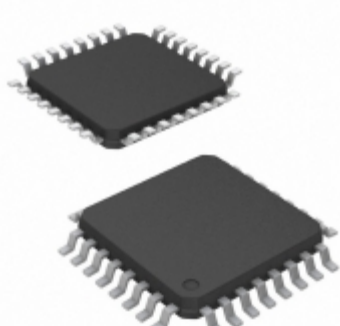


CY7C4271-15AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CY7C4271-15AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C4271-15AC](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC FIFO 32KX9 SYNCHRONOUS 32QFP

Datový list: [CY7C4261](#), [CY7C4271](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CY7C4271-15AC	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC FIFO 32KX9 SYNCHRONOUS 32QFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1772 pcs	Datový list	CY7C4261 , CY7C4271
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5V ~ 5.5V
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP (7x7)	Série	CY7C
retransmit Capability	No	Programovatelné Flags Support	Yes
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TQFP
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Velikost paměti	288K (32K x 9)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Synchronous
podpora FWFT	No	Expansion Type	Depth, Width
Rychlost přenosu dat	66.7MHz	Proud - Supply (Max)	35mA
autobus Směrová	Uni-Directional	Číslo základní části	7C4271
přístupová doba	10ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 1772 kusy Cypress Semiconductor CY7C4271-15AC 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#: CY7C4275V-15ASXC Popis: IC DEEP SYN FIFO 32KX18 64TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4275-15ASC Popis: IC DEEP SYN FIFO 32KX18 64-STQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4261V-15JXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 16KX9 32-PLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4275V-10ASC Popis: IC DEEP SYN FIFO 32KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4265V-15ASI Popis: IC FIFO 64KX18 SYNCHRONOUS 64QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4265-15AXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 16KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4265V-10ASXC Popis: IC DEEP SYN FIFO 64KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4265V-15ASC Popis: IC FIFO 16KX18 SYNCHRONOUS 64QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4265-15AXCT Popis: IC SYNC FIFO MEM 16KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4261V-10JC Popis: IC DEEP SYNC FIFO 16KX9 32-PLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4275-10ASC Popis: IC DEEP SYN FIFO 32KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4261V-10JXC Popis: IC DEEP SYNC FIFO 16KX9 32-PLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4265-10AXI Popis: IC DEEP SYNC FIFO 16KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4275V-15ASC Popis: IC FIFO 32KX18 SYNCHRONOUS 64QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4261-15JXCT Popis: IC SYNC FIFO MEM 16KX9 32-PLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4271-10JC Popis: IC DEEP SYNC FIFO 32KX9 32-PLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4271V-10JXC Popis: IC DEEP SYNC FIFO 32KX9 32-PLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4265-10ASXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 16KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4285-10ASC Popis: IC DEEP SYN FIFO 64KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4285V-15ASC Popis: IC FIFO 64KX18 SYNCHRONOUS 64QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY7C4271-15AC

Cypress Semiconductor CY7C4271-15AC.	CY7C4271-15AC distributor	CY7C4271-15AC dodavatel	CY7C4271-15AC Cena
CY7C4271-15AC Stáhnout datasheet.	CY7C4271-15AC Datasheet.	CY7C4271-15AC Stock.	koupit CY7C4271-15AC.
Cypress Semiconductor CY7C4271-15AC.	Cypress Semiconductor Corp CY7C4271-15AC.		