

CY7C4231V-15JXC



Part Number: [CY7C4231V-15JXC](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX9 LV 32-PLCC
Datový list: [CY7C4421V, CY7C42\(0-5\)1V](#)

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

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY7C4231V-15JXC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CY7C4231V-15JXC	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SYNC FIFO MEM 2KX9 LV 32-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4148 pcs	Datový list	CY7C4421V, CY7C42(0-5)1V
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3V ~ 3.6V
Dodavatel zařízení Package	32-PLCC (11.43x13.97)	Série	CY7C
retransmit Capability	No	Programovatelné Flags Support	Yes
Obal	Tube	Paket / krabice	32-LCC (J-Lead)
Ostatní jména	428-1759-5 CY7C4231V-15JXC-ND	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Velikost paměti	18K (2K x 9)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Synchronous	podpora FWFT	No
Expansion Type	Depth, Width	Rychlost přenosu dat	66.7MHz
Proud - Supply (Max)	20mA	autobus Směrová	Uni-Directional
Číslo základní části	7C4231	přístupová doba	11ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4148 kusy Cypress Semiconductor CY7C4231V-15JXC 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#: CY7C4225V-15ASXCT Popis: IC SYNC FIFO MEM 1KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4235V-15ASXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4231V-15JXCT Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX9 32-PLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4225-15AXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 1KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4241-10AXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 4KX9 32-TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4231V-25AXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX9 32-TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4231-15JXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX9 32-PLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4225-15AXCT Popis: IC SYNC FIFO MEM 1KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4231-15AXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX9 32-TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4235V-15ASC Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4225-15ASXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 1KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4235-15AXCT Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4225V-15ASC Popis: IC SYNC FIFO MEM 1KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4225V-15ASXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 1KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4235-15AC Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4231V-15JC Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX9 LV 32-PLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4235-15AXC Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4231-15JXCT Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX9 32-PLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4241-10AXCT Popis: IC SYNC FIFO MEM 4KX9 32-TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C4231V-25AXCT Popis: IC SYNC FIFO MEM 2KX9 32-TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY7C4231V-15JXC

Cypress Semiconductor CY7C4231V-15JXC.	CY7C4231V-15JXC distributor	CY7C4231V-15JXC dodavatel	CY7C4231V-15JXC Cena
CY7C4231V-15JXC Stáhnout datasheet.	CY7C4231V-15JXC Datasheet.	CY7C4231V-15JXC Stock.	koupit CY7C4231V-15JXC.
Cypress Semiconductor CY7C4231V-15JXC.	Cypress Semiconductor Corp CY7C4231V-15JXC.		