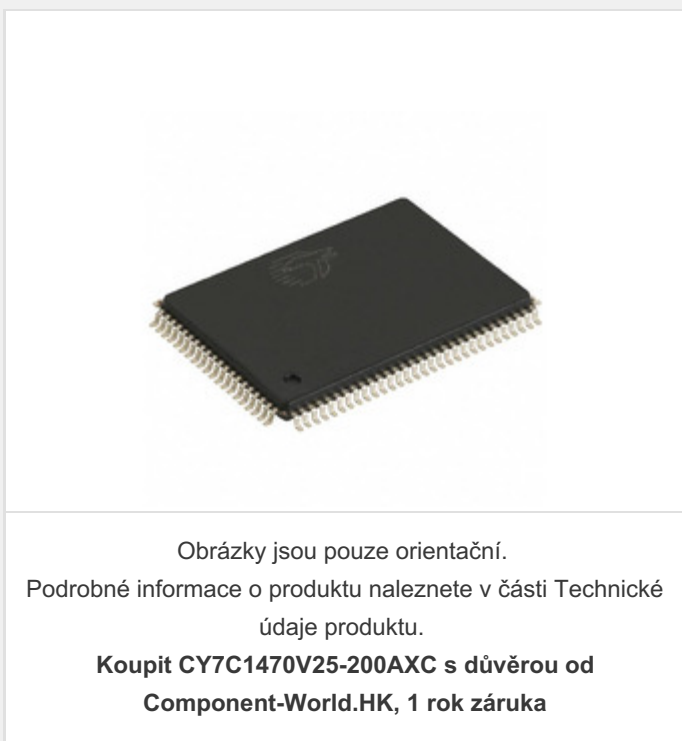


CY7C1470V25-200AXC



Part Number: [CY7C1470V25-200AXC](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP
Datový list: [CY7C147xV25](#)

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	CY7C1470V25-200AXC	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	642 pcs	Datový list	CY7C147xV25
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.375 V ~ 2.625 V	Technika	SRAM - Synchronous
Dodavatel zařízení Package	100-TQFP (14x20)	Série	NoBL™
Obal	Tray	Paket / krabice	100-LQFP
Ostatní jména	428-2165 CY7C1470V25-200AXC-ND	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	72Mb (2M x 36)
Paměťové rozhraní	Paralel	Formát paměti	SRAM
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM - Synchronous Memory IC 72Mb (2M x 36) Parallel 200MHz 3ns 100-TQFP (14x20)	Frekvence hodin	200MHz
Číslo základní části	CY7C1470	přístupová doba	3ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 642 kusy Cypress Semiconductor CY7C1470V25-200AXC 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#: CY7C1470V25-200BZI Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V25-167BZC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V25-200AXCT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470BV33-200BZI Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V25-167BZXI Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V25-200BZIT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V25-167AXCT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V33-167AXI Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470BV33-200BZCT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470BV33-250BZXC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V25-167BZXC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V33-167AXC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V33-167BZC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V25-200BZC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V25-167AXC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470BV33-200BZXI Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V33-167BZI Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V25-200BZXC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470V33-167AXCT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1470BV33-200BZIT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY7C1470V25-200AXC**

Cypress Semiconductor CY7C1470V25-200AXC.	CY7C1470V25-200AXC distributor	CY7C1470V25-200AXC dodavatel	CY7C1470V25-200AXC Cena
CY7C1470V25-200AXC Stáhnout datasheet.	CY7C1470V25-200AXC Datasheet.	CY7C1470V25-200AXC Stock.	koupit CY7C1470V25-200AXC.
Cypress Semiconductor CY7C1470V25-200AXC.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1470V25-200AXC.		