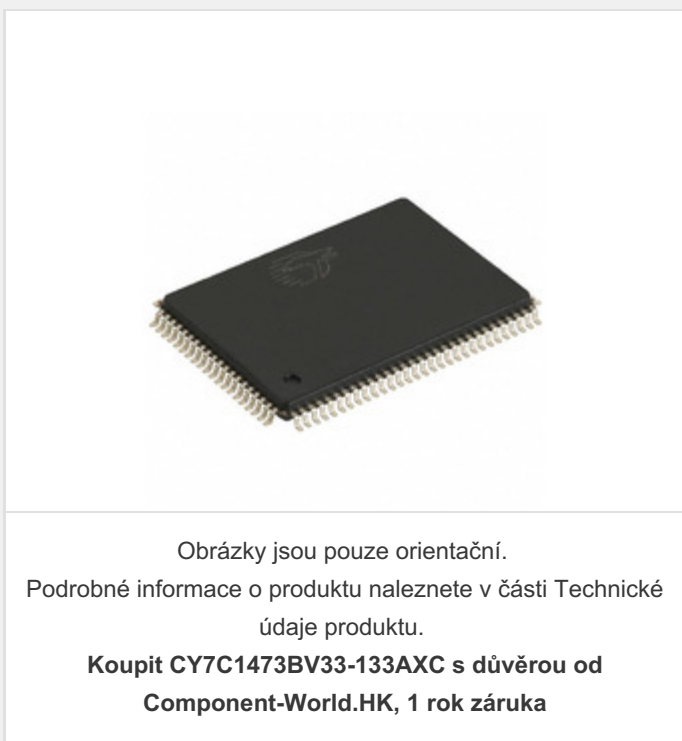


CY7C1473BV33-133AXC



Part Number: [CY7C1473BV33-133AXC](#)
Výrobce [Cypress Semiconductor](#)
Popis IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP
Datový list: [CY7C1471,3BV33](#)

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	CY7C1473BV33-133AXC	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	568 pcs	Datový list	CY7C1471,3BV33
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	3.135 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Synchronous
Dodavatel zařízení Package	100-TQFP (14x20)	Série	NoBL™
Obal	Tray	Paket / krabice	100-LQFP
Ostatní jména	CY7C1473BV33133AXC	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 (4M x 18)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	SRAM
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM - Synchronous Memory IC 72Mb (4M x 18) Parallel 133MHz 6.5ns 100-TQFP (14x20)	Frekvence hodin	133MHz
Číslo základní části	CY7C1473	přístupová doba	6.5ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 568 kusy Cypress Semiconductor CY7C1473BV33-133AXC 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#: CY7C1474BV25-200BGCT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1472BV33-200BZC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1472V33-200AXCT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1474BV25-167BGCT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1472BV33-200BZXC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1472V33-167AXI Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1474BV25-200BGI Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1472V33-167AXIT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1472V33-200AXC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1472V25-200AXCT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1474BV33-167BGC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1474BV25-167BGC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1472V25-200AXC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1472V25-250BZC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1474BV25-200BGXI Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1474BV25-200BGIT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1472BV33-200BZCT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1474BV25-167BGI Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1474BV25-167BGIT Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1474BV25-200BGC Popis: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY7C1473BV33-133AXC

Cypress Semiconductor CY7C1473BV33-133AXC.	CY7C1473BV33-133AXC distributor	CY7C1473BV33-133AXC dodavatel	CY7C1473BV33-133AXC Cena
CY7C1473BV33-133AXC Stáhnout datasheet.	CY7C1473BV33-133AXC Datasheet.	CY7C1473BV33-133AXC Stock.	koupit CY7C1473BV33-133AXC.
Cypress Semiconductor CY7C1473BV33-133AXC.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1473BV33-133AXC.		