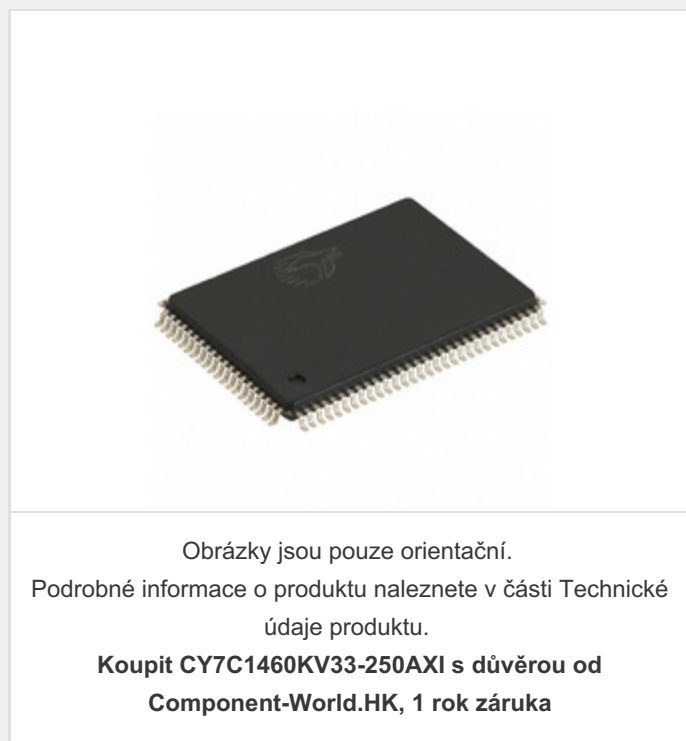


CY7C1460KV33-250AXI



Part Number: [CY7C1460KV33-250AXI](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP

Datový list: [CY7C1460KV\(E\)33](#), [CY7C1462KVE33](#)

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	CY7C1460KV33-250AXI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1847 pcs	Datový list	CY7C1460KV(E)33 , CY7C1462KVE33
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
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	36Mb (1M x 36)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SRAM - Synchronous Memory IC 36Mb (1M x 36) Parallel 250MHz 2.5ns 100-TQFP (14x20)
Frekvence hodin	250MHz	přístupová doba	2.5ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 1847 kusy Cypress Semiconductor CY7C1460KV33-250AXI 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#: CY7C1460KV33-200AXCT Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KV33-167AXIT Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 167MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KV33-200AXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KVE33-167AXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460SV25-167BZXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KV33-167AXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 167MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KV33-167BZC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KV25-250AXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KVE25-250AXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KVE33-200AXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460SV25-167AXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KV25-250BZC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KVE25-167AXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460SV25-250BZC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KV33-167AXCT Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460SV25-167BZXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KVE33-167BZC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KV33-167AXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KVE25-200BZXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1460KV25-200BZXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY7C1460KV33-250AXI**

Cypress Semiconductor CY7C1460KV33-250AXI.	CY7C1460KV33-250AXI distributor	CY7C1460KV33-250AXI dodavatel	CY7C1460KV33-250AXI Cena
CY7C1460KV33-250AXI Stáhnout datasheet.	CY7C1460KV33-250AXI Datasheet.	CY7C1460KV33-250AXI Stock.	koupit CY7C1460KV33-250AXI.
Cypress Semiconductor CY7C1460KV33-250AXI.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1460KV33-250AXI.		