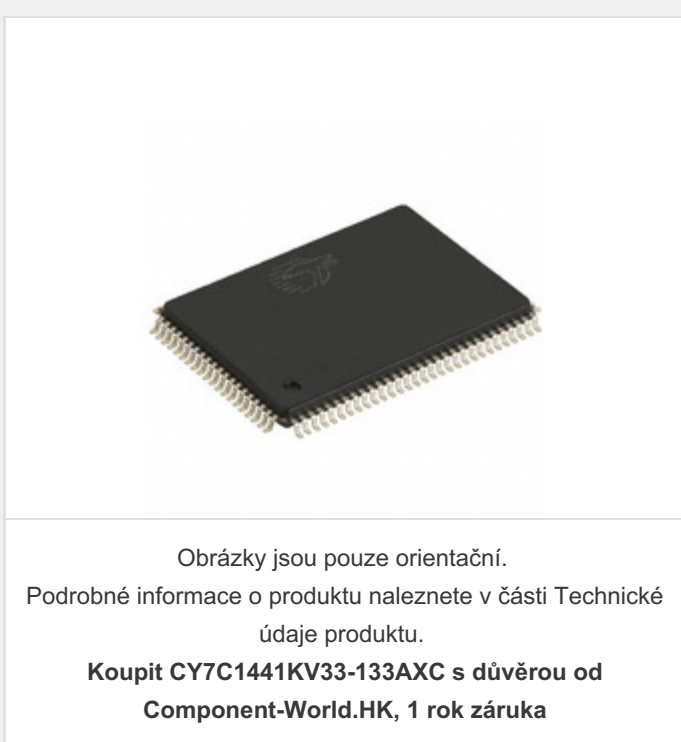


CY7C1441KV33-133AXC



Part Number: [CY7C1441KV33-133AXC](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP
Datový list: [CY7C1441KV\(E\)33](#), [CY7C1443KV33](#)

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	CY7C1441KV33-133AXC	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1768 pcs	Datový list	CY7C1441KV(E)33 , CY7C1443KV33
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	-
Obal	Tray	Paket / krabice	100-LQFP
Provozní teplota	0°C ~ 70°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 133MHz 6.5ns 100-TQFP (14x20)
Frekvence hodin	133MHz	přístupová doba	6.5ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 1768 kusy Cypress Semiconductor CY7C1441KV33-133AXC 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#: CY7C1441AV33-133BZXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441AV33-133AXCT Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441KV33-133AXM Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 133MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441AV25-133BZXIT Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441AV33-133AXIT Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1444AV33-167AXCT Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441AV33-133AXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441KV25-133BZXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1444AV33-167AXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441AV33-133BZI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441KV33-133BZXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441KV33-133BZM Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 133MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441KV25-133BZXIT Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1442KV33-250AXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441AV33-133AXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441AV25-133BZXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441KV33-133AXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441KV33-133AXIT Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 133MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1443KV33-133AXI Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1441KVE33-133AXC Popis: IC SRAM 36M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY7C1441KV33-133AXC**

Cypress Semiconductor CY7C1441KV33-133AXC.	CY7C1441KV33-133AXC distributor	CY7C1441KV33-133AXC dodavatel	CY7C1441KV33-133AXC Cena
CY7C1441KV33-133AXC Stáhnout datasheet.	CY7C1441KV33-133AXC Datasheet.	CY7C1441KV33-133AXC Stock.	koupit CY7C1441KV33-133AXC.
Cypress Semiconductor CY7C1441KV33-133AXC.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1441KV33-133AXC.		