

AS7C3513B-12JCNTR



Part Number: [AS7C3513B-12JCNTR](#)

Výrobce: [Alliance Memory, Inc.](#)

Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44SOJ

Datový list: [AS7C3513B](#)

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 AS7C3513B-12JCNTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AS7C3513B-12JCNTR	Výrobce	Alliance Memory, Inc.
Popis	IC SRAM 512K PARALLEL 44SOJ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43720 pcs	Datový list	AS7C3513B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	12ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	44-SOJ	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	44-BSOJ (0.400", 10.16mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	512Kb (32K x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 512Kb (32K x 16) Parallel 12ns 44-SOJ
přístupová doba	12ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alliance Memory, Inc.. Máme 43720 kusy Alliance Memory, Inc. AS7C3513B-12JCNTR 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#: AS7C351232-10BINTR Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 90TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C3513B-12TCN Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C351232-10BIN Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 90TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C3513B-15TCNTR Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C34098A-8TINTR Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C34098B-10BINTR Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C34098B-10TIN Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C3513B-10JCN Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C3513B-15TCN Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C34098B-10BIN Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C38096A-10BIN Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C34098B-10TINTR Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C3513B-12JCN Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C38096A-10BINTR Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C3513B-20TCNTR Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C3513B-12TCNTR Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C3513B-15JCNTR Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C3513B-20TCN Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C3513B-10JCNTR Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C3513B-15JCN Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 44SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro AS7C3513B-12JCNTR

Alliance Memory, Inc. AS7C3513B-12JCNTR.	AS7C3513B-12JCNTR distributor	AS7C3513B-12JCNTR dodavatel	AS7C3513B-12JCNTR Cena
AS7C3513B-12JCNTR Stáhnout datasheet.	AS7C3513B-12JCNTR Datasheet.	AS7C3513B-12JCNTR Stock.	koupit AS7C3513B-12JCNTR.
Alliance Memory, Inc. AS7C3513B-12JCNTR.	Alliance Memory, Inc. AS7C3513B-12JCNTR.		