

AS7C31024B-15TJCNTR



Part Number: [AS7C31024B-15TJCNTR](#)

Výrobce [Alliance Memory, Inc.](#)

Popis IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ

Datový list: [AS7C31024B](#)

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 AS7C31024B-15TJCNTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AS7C31024B-15TJCNTR	Výrobce	Alliance Memory, Inc.
Popis	IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41493 pcs	Datový list	AS7C31024B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	15ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	32-SOJ	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-BSOJ (0.300", 7.62mm 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	1Mb (128K x 8)	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 1Mb (128K x 8) Parallel 15ns 32-SOJ
přístupová doba	15ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alliance Memory, Inc.. Máme 41493 kusy Alliance Memory, Inc. AS7C31024B-15TJCNTR 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#: AS7C31024B-12TJCNTR Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-20TCN Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-12JCNTR Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-15TJCN Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31025B-10TJCNTR Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-20TJCN Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-15TCN Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-15TCNTR Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-12TJCN Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-20JCNTR Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-20TCNTR Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-12TCNTR Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-12TCN Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-20JCN Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-15JCNTR Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-20TJCNTR Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31025B-10JCN Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31024B-15JCN Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31025B-10JCNTR Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS7C31025B-10TJCN Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro AS7C31024B-15TJCNTR

Alliance Memory, Inc. AS7C31024B-15TJCNTR.	AS7C31024B-15TJCNTR distributor	AS7C31024B-15TJCNTR dodavatel	AS7C31024B-15TJCNTR Cena
AS7C31024B-15TJCNTR Stáhnout datasheet.	AS7C31024B-15TJCNTR Datasheet.	AS7C31024B-15TJCNTR Stock.	koupit AS7C31024B-15TJCNTR.
Alliance Memory, Inc. AS7C31024B-15TJCNTR.	Alliance Memory, Inc. AS7C31024B-15TJCNTR.		