





Alliance Memory, Inc.


AS7C31026C-12TIN

Part Number:	AS7C31026C-12TIN
Producent / marka:	Alliance Memory, Inc.
Opis produktu	IC SRAM 1M PARALLEL 44TSOP II
Arkusze danych:	 AS7C31026C-12TIN.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.











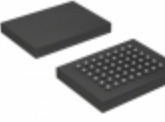

Specyfikacje AS7C31026C-12TIN

PART NUMBER	AS7C31026C-12TIN
PRODUCENT	Alliance Memory, Inc.
OPIS	IC SRAM 1M PARALLEL 44TSOP II
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 AS7C31026C-12TIN.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	12ns
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	SRAM - Asynchronous
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	44-TSOP II
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	44-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
INNE NAZWY	1450-1218-5 AS7C31026C-12TIN-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	1Mb (64K x 16)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	SRAM
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SRAM - Asynchronous Memory IC 1Mb (64K x 16) Parallel 12ns 44-TSOP II
CZAS DOSTĘPU	12ns

Powiązane tagi

Alliance Memory, Inc. AS7C31026C-12TIN	Dystrybutor AS7C31026C-12TIN	Dostawca AS7C31026C-12TIN
Cena AS7C31026C-12TIN	Zdjęcia AS7C31026C-12TIN	Obraz AS7C31026C-12TIN
Arkusze danych AS7C31026C-12TIN PDF	AS7C31026C-12TIN Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AS7C31026C-12TIN
Zdjęcie AS7C31026C-12TIN	Kup AS7C31026C-12TIN	Kup Alliance Memory, Inc. AS7C31026C-12TIN
Alliance Memory, Inc. AS7C31026C-12TIN	Alliance Memory, Inc. Dostawca	Dystrybutor Alliance Memory, Inc.
Alliance Memory, Inc. AS7C31026C-12TIN	Alliance Memory, Inc. AS7C31026C-12TIN	

Produkty powiązane

 <p>AS7C31026C-12JIN Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 1M PARALLEL 44SOJ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AS7C31026C-10BIN Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 1M PARALLEL 48BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AS7C31026C-12TINTR Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 1M PARALLEL 44TSOP II Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AS7C316096A-10TIN Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AS7C31026C-12BINTR Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 1M PARALLEL 48BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AS7C31026C-12JINTR Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 1M PARALLEL 44SOJ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AS7C31026C-12BIN Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 1M PARALLEL 48BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AS7C316096B-10BIN Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AS7C316096B-10BINTR Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AS7C316096A-10TINTR Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AS7C31026C-10BINTR Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 1M PARALLEL 48BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AS7C316096B-10TIN Producenci: Alliance Memory, Inc. Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 44TSOP II Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>