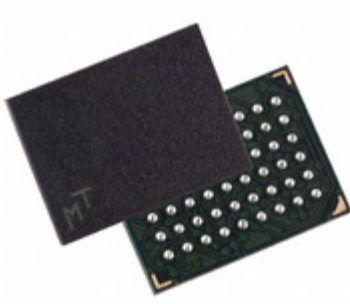





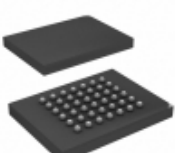

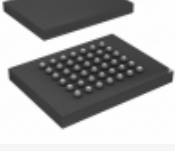
















## MT45W2MW16BAFB-706 WT

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MT45W2MW16BAFB-706 WT</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micron Technology</a> <b>Popis:</b> IC PSRAM 32M PARALLEL 54VFBGA <b>Datový list:</b>  <a href="#">MT45W1MW16BAFB</a> , <a href="#">MT45W2MW16BAFB</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MT45W2MW16BAFB-706 WT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MT45W2MW16BAFB-706 WT	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micron Technology</a>
<b>Popis</b>	IC PSRAM 32M PARALLEL 54VFBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	25341 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MT45W1MW16BAFB</a> , <a href="#">MT45W2MW16BAFB</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	70ns
<b>Napětí - Supply</b>	1.7 V ~ 1.95 V	<b>Technika</b>	PSRAM (Pseudo SRAM)
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	54-VFBGA (6x9)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	54-VFBGA
<b>Ostatní jména</b>	MT45W2MW16BAFB-706 WT-ND MT45W2MW16BAFB-706WT	<b>Provozní teplota</b>	-30°C ~ 85°C (TC)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Typ paměti</b>	Volatile	<b>Velikost paměti</b>	32Mb (2M x 16)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Parallel	<b>Formát paměti</b>	PSRAM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	PSRAM (Pseudo SRAM) Memory IC 32Mb (2M x 16) Parallel 70ns 54-VFBGA (6x9)
<b>Číslo základní části</b>	MT45W2MW16	<b>přístupová doba</b>	70ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 25341 kusy Micron Technology MT45W2MW16BAFB-706 WT 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16PDGA-70 IT TR</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16BGB-701 IT</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16BABB-706 L WT</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W256KW16BEGB-708 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 4M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W256KW16PEGA-70 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 4M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16PABA-70 IT</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16PDGA-70 IT</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16BAFB-856 WT</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16BGB-701 IT TR</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16BAFB-708 WT</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16PDGA-70 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16PAFA-85 WT</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16BABB-706 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16BGB-708 AT</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16PAFA-70 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16PABA-70 WT</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16PAFA-70 IT</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16PAFA-85 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16PAFA-70 WT</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT45W2MW16BGB-708 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 32M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MT45W2MW16BAFB-706 WT

Micron Technology MT45W2MW16BAFB-706 WT.	MT45W2MW16BAFB-706 WT distributor	MT45W2MW16BAFB-706 WT dodavatel	MT45W2MW16BAFB-706 WT Cena
MT45W2MW16BAFB-706 WT Stáhnout datasheet.	MT45W2MW16BAFB-706 WT Datasheet.	MT45W2MW16BAFB-706 WT Stock.	koupit MT45W2MW16BAFB-706 WT.
Micron Technology MT45W2MW16BAFB-706 WT.	Micron Technology Inc. MT45W2MW16BAFB-706 WT.		