


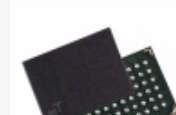
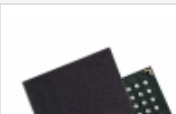
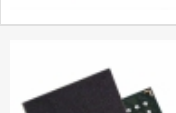






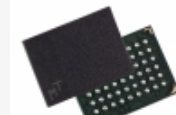

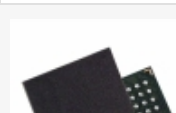

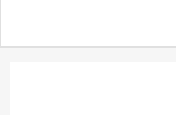
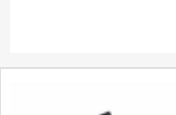






## MT45V256KW16PEGA-70 WT TR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MT45V256KW16PEGA-70 WT TR</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micron Technology</a> <b>Popis:</b> IC PSRAM 4M PARALLEL 48VFBGA <b>Datový list:</b>  <a href="#">MT45V256KW16PEGA</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <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 MT45V256KW16PEGA-70 WT TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT45V256KW16PEGA-70 WT TR	Výrobce	<a href="#">Micron Technology</a>
Popis	IC PSRAM 4M PARALLEL 48VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30022 pcs	Datový list	<a href="#">MT45V256KW16PEGA</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	70ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	PSRAM (Pseudo SRAM)
Dodavatel zařízení Package	48-VFBGA (6x8)	Série	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	48-VFBGA
Ostatní jména	557-1416-6	Provozní teplota	-30°C ~ 85°C (TC)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	4Mb (256K x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	PSRAM
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	PSRAM (Pseudo SRAM) Memory IC 4Mb (256K x 16) Parallel 70ns 48-VFBGA (6x8)
Číslo základní části	MT45V256KW16	přístupová doba	70ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 30022 kusy Micron Technology MT45V256KW16PEGA-70 WT TR na skladě dostupných. Využijte 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="#">MT44K64M18RCT-125-A TR</a> Popis: IC RLDRAM 1.125GBIT TBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16BAFB-708 WT</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16BAFB-856 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16BAFB-708 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16BAFB-706 WT</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT45V512KW16PEGA-70 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 8M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT44K64M18RB-107E IT:A TR</a> Popis: IC DRAM 1.125G PARALLEL 933MHZ	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16BDGB-701 IT</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT45V256KW16PEGA-55 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 4M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16BAFB-706 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16BAFB-856 WT</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT45W1MW16BAB-706 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 16M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT44K64M18RB-107E IT:A</a> Popis: IC DRAM 1.125G PARALLEL 933MHZ	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT44K64M18RB-093F:A TR</a> Popis: IC RLDRAM 1.125GBIT 1.067GHZ BGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT45V512KW16PEGA-55 WT TR</a> Popis: IC PSRAM 8M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT44K64M18RB-107E:A</a> Popis: IC DRAM 1.125G PARALLEL 933MHZ	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT44K64M18RB-107E:A TR</a> Popis: IC DRAM 1.125G PARALLEL 168BGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT44K64M18RCT-125E:A TR</a> Popis: IC RLDRAM 1.125GBIT TBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT44K64M18RB-093E:A TR</a> Popis: IC DRAM 1.125G PARALLEL 168BGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MT44K64M18RB-093F:A</a> Popis: RLDRAM 3 1.125G 64MX18 TBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **MT45V256KW16PEGA-70 WT TR**

Micron Technology MT45V256KW16PEGA-70 WT TR.	MT45V256KW16PEGA-70 WT TR distributor	MT45V256KW16PEGA-70 WT TR dodavatel	MT45V256KW16PEGA-70 WT TR Cena
	MT45V256KW16PEGA-70 WT TR Stáhnout datasheet.	MT45V256KW16PEGA-70 WT TR Datasheet.	MT45V256KW16PEGA-70 WT TR Stock.
		koupit MT45V256KW16PEGA-70 WT TR.	Micron Technology MT45V256KW16PEGA-70 WT TR.
Micron Technology Inc. MT45V256KW16PEGA-70 WT TR.			