










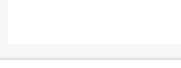
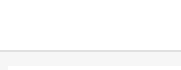

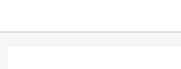
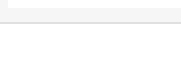
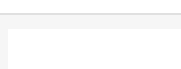







## MT25QU512ABB8E12-0AAT TR

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MT25QU512ABB8E12-0AAT TR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micron Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FLASH 512M SPI 24TPBGA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MT25QU512ABB</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MT25QU512ABB8E12-0AAT TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MT25QU512ABB8E12-0AAT TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micron Technology</a>
<b>Popis</b>	IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	17456 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MT25QU512ABB</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	8ms, 2.8ms
<b>Napětí - Supply</b>	1.7 V ~ 2 V	<b>Technika</b>	FLASH - NOR
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-T-PBGA (6x8)	<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	24-TBGA
<b>Ostatní jména</b>	MT25QU512ABB8E12-0AAT TR-ND MT25QU512ABB8E12-0AATTR	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ paměti</b>	Non-Volatile	<b>Velikost paměti</b>	512Mb (64M x 8)
<b>Paměťové rozhraní</b>	SPI	<b>Formát paměti</b>	FLASH
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	FLASH - NOR Memory IC 512Mb (64M x 8) SPI 133MHz 24-T-PBGA (6x8)
<b>Frekvence hodin</b>	133MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 17456 kusy Micron Technology MT25QU512ABB8E12-0AAT TR 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="#">MT25QU256ABA8ESF-MSIT</a> Popis: IC FLASH 256M SPI 133MHZ 16SOP2	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB1EW9-OSIT TR</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 8WPDFN	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU256ABA8ESF-0AAT TR</a> Popis: IC FLASH 256M SPI 133MHZ 16SOP2	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB8ESF-0SIT</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU256ABA8ESF-0AAT</a> Popis: IC FLASH 256M SPI 133MHZ 16SOP2	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB8E56-0SIT TR</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ WLCSP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB1EW9-0SIT</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 8WPDFN	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU256ABA8ESF-0SIT</a> Popis: IC FLASH 256M SPI 133MHZ 16SOP2	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB8ESF-0AAT</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SOP2	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU256ABA8ESF-MSIT TR</a> Popis: IC FLASH 256M SPI 133MHZ 16SOP2	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB8E12-0AUT</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB8E12-0SIT TR</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 12TBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB8E12-1SIT</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB8E12-0AUT TR</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ TBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB8ESF-0AAT TR</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 16SO	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB8E12-1SIT TR</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ 24TBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABA8E12-0SIT TR</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB8E12-0SIT</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 133MHZ TBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU512ABB8E12-0AAT</a> Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT25QU256ABA8ESF-0SIT TR</a> Popis: IC FLASH 256M SPI 133MHZ 16SOP2	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MT25QU512ABB8E12-0AAT TR**

Micron Technology MT25QU512ABB8E12-0AAT TR.	MT25QU512ABB8E12-0AAT TR distributor	MT25QU512ABB8E12-0AAT TR dodavatel	MT25QU512ABB8E12-0AAT TR Cena
	MT25QU512ABB8E12-0AAT TR Stáhnout datasheet.	MT25QU512ABB8E12-0AAT TR Datasheet.	MT25QU512ABB8E12-0AAT TR Stock.
		koupit MT25QU512ABB8E12-0AAT TR.	Micron Technology MT25QU512ABB8E12-0AAT TR.
Micron Technology Inc. MT25QU512ABB8E12-0AAT TR.			