

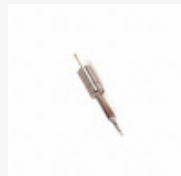
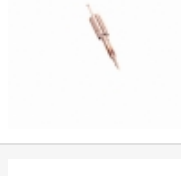



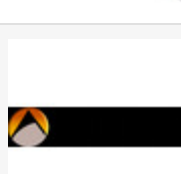



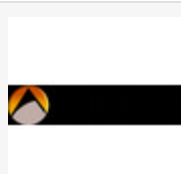











MT61K256M32JE-12:A

	<p>Part Number: MT61K256M32JE-12:A</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC RAM 8G PARALLEL 1.5GHZ FBGA</p> <p>Datový list:  MT61K256M32</p>	<p>RoHS Status:</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MT61K256M32JE-12:A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT61K256M32JE-12:A	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC RAM 8G PARALLEL 1.5GHZ FBGA	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	3375 pcs	Datový list	MT61K256M32
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.31 V ~ 1.39 V	Technika	SGRAM - GDDR6
Série	-	Paket / krabice	180-TFBGA
Provozní teplota	0°C ~ 95°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	8Gb (256M x 32)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	RAM
Vedoucí volný stav	Lead free	Detailní popis	SGRAM - GDDR6 Memory IC 8Gb (256M x 32) Parallel 1.5GHz
Frekvence hodin	1.5GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 3375 kusy Micron Technology MT61K256M32JE-12:A 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#: MT61M256M32JE-10 N:A TR Popis: IC RAM 8G PARALLEL 1.25GHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT607 Popis: TIP BEVEL .020 FOR MT 1500	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: MT608 Popis: TIP FOR MT1500	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: MT610 Popis: TIP SOLDER FOR MT1501 .200"X.35"	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: MT60CB16T1-BP Popis: MOD SCR/DIODE 60A 1600V T1	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: MT61K256M32JE-12:A TR Popis: IC RAM 8G PARALLEL 1.5GHZ FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT606 Popis: TIP .016 CONICAL FOR MT1500	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: MT611 Popis: TIP .060 CHISEL FOR MT1500	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: MT61M256M32JE-10 AAT:A Popis: IC RAM 8G PARALLEL 1.25GHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT61K256M32JE-14:A TR Popis: IC RAM 8G PARALLEL 1.75GHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT614 Popis: TIP .100 CHISEL FOR MT1500	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: MT605 Popis: TIP .016 BENT CONICAL FOR MT1500	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: MT61K256M32JE-13:A TR Popis: IC RAM 8G PARALLEL 1.625GHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT61M256M32JE-10 N:A Popis: IC RAM 8G PARALLEL 1.25GHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT61K256M32JE-14:A Popis: IC RAM 8G PARALLEL 1.75GHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT617 Popis: TIP SMT BLADE .410 LONG FOR MT	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: MT61M256M32JE-12 AAT:A Popis: IC RAM 8G PARALLEL 1.5GHZ FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT61K256M32JE-13:A Popis: IC RAM 8G PARALLEL 1.625GHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT61M256M32JE-10 AAT:A TR Popis: IC RAM 8G PARALLEL 1.25GHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT60C16T1-BP Popis: MOD SCR DUAL 60A 1600V T1	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz

Související klíčová slova pro MT61K256M32JE-12:A			
Micron Technology MT61K256M32JE-12:A.	MT61K256M32JE-12:A distributor	MT61K256M32JE-12:A dodavatel	MT61K256M32JE-12:A Cena
MT61K256M32JE-12:A Stáhnout datasheet.	MT61K256M32JE-12:A Datasheet.	MT61K256M32JE-12:A Stock.	koupit MT61K256M32JE-12:A.
Micron Technology MT61K256M32JE-12:A.	Micron Technology Inc. MT61K256M32JE-12:A.		