













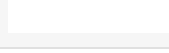
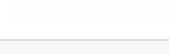


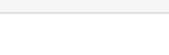




M50FLW040AK5G

	<p>Part Number: M50FLW040AK5G</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 M50FLW040AK5G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	M50FLW040AK5G	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41001 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	32-PLCC (11.35x13.89)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-LCC (J-Lead)
Provozní teplota	-20°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	4Mb (512K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 4Mb (512K x 8) Parallel 33MHz 250ns 32-PLCC (11.35x13.89)	Frekvence hodin	33MHz
Číslo základní části	M50FLW040	přístupová doba	250ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 41001 kusy Micron Technology M50FLW040AK5G 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#: M5060THC1200 Popis: DIODE MODULE 1.2KV 60A	Výrobci: Crydom Co.	Dotaz
	Část#: M50FLW080AK5G Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M50FLW040BN5G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 40TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M50FLW040AN5G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 40TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M509LC Popis: CUTTER SIZE 5	Výrobci: Swanstrom Tools	Dotaz
	Část#: M5060THC600 Popis: DIODE MODULE 600V 60A	Výrobci: Crydom	Dotaz
	Část#: M50FLW040ANB5TG TR Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M509 Popis: CUTTER SIZE 5 SEMI-FLUSH	Výrobci: Swanstrom Tools	Dotaz
	Část#: M50FLW040BK5G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M50FLW080AK5TG TR Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M50FLW040ANB5G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M5060THC1600 Popis: DIODE MODULE 1.6KV 60A	Výrobci: Crydom	Dotaz
	Část#: M509E Popis: CUTTER SIZE 5 SEMI-FLUSH	Výrobci: Swanstrom Tools	Dotaz
	Část#: M50FLW040BNB5G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M50FLW040BNB5TG TR Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M5060THA1600 Popis: DIODE GEN PURP 600V 60A MODULE	Výrobci: Crydom	Dotaz
	Část#: M50FLW040AK5TG TR Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M508012F Popis: MODULE POWER 12A 600V SCR CC	Výrobci: Crydom	Dotaz
	Část#: M5060THA1200 Popis: DIODE MODULE 1.2KV 60A	Výrobci: Crydom Co.	Dotaz
	Část#: M5060THC800 Popis: DIODE MODULE 800V 60A	Výrobci: Crydom	Dotaz

Související klíčová slova pro **M50FLW040AK5G**

Micron Technology M50FLW040AK5G.	M50FLW040AK5G distributor	M50FLW040AK5G dodavatel	M50FLW040AK5G Cena
M50FLW040AK5G Stáhnout datasheet.	M50FLW040AK5G Datasheet.	M50FLW040AK5G Stock.	koupit M50FLW040AK5G.
Micron Technology M50FLW040AK5G.	Micron Technology Inc. M50FLW040AK5G.		