






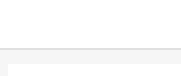
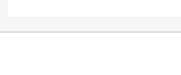
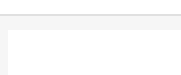













M50FLW040AN5G

	<p>Part Number: M50FLW040AN5G</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 40TSOP</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 M50FLW040AN5G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	M50FLW040AN5G	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 4M PARALLEL 40TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14287 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	40-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	40-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
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 40-TSOP	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 14287 kusy Micron Technology M50FLW040AN5G 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#: M50FLW040BNB5G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M50FLW080AN5TG TR Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 40TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M50FLW040AK5G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M5060THC800 Popis: DIODE MODULE 800V 60A	Výrobci: Crydom	Dotaz
	Část#: M509LC Popis: CUTTER SIZE 5	Výrobci: Swanstrom Tools	Dotaz
	Část#: M509 Popis: CUTTER SIZE 5 SEMI-FLUSH	Výrobci: Swanstrom Tools	Dotaz
	Část#: M50FLW040ANB5TG TR Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M50FLW040BK5G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M50FLW080AK5G Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M5060THC1600 Popis: DIODE MODULE 1.6KV 60A	Výrobci: Crydom	Dotaz
	Část#: M5060THC1200 Popis: DIODE MODULE 1.2KV 60A	Výrobci: Crydom Co.	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#: M5060THC600 Popis: DIODE MODULE 600V 60A	Výrobci: Crydom	Dotaz
	Část#: M50FLW080AN5G Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 40TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M50FLW040AK5TG TR Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M509E Popis: CUTTER SIZE 5 SEMI-FLUSH	Výrobci: Swanstrom Tools	Dotaz
	Část#: M50FLW040BNB5TG TR Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M50FLW040BN5G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 40TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M508012F Popis: MODULE POWER 12A 600V SCR CC	Výrobci: Crydom	Dotaz

Související klíčová slova pro M50FLW040AN5G			
Micron Technology M50FLW040AN5G.	M50FLW040AN5G distributor	M50FLW040AN5G dodavatel	M50FLW040AN5G Cena
M50FLW040AN5G Stáhnout datasheet.	M50FLW040AN5G Datasheet.	M50FLW040AN5G Stock.	koupit M50FLW040AN5G.
Micron Technology M50FLW040AN5G.	Micron Technology Inc. M50FLW040AN5G.		