





Micron Technology


M29W160EB90N1

Part Number:	M29W160EB90N1
Výrobce / značka:	Micron Technology
Popis produktu	IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP
Datasheety:	 M29W160EB90N1.pdf
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.





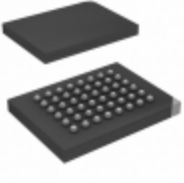


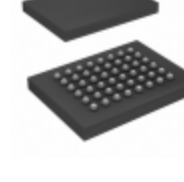




Specifikace M29W160EB90N1

PART NUMBER	M29W160EB90N1
VÝROBCE	Micron Technology
POPIS	IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 M29W160EB90N1.pdf
NAPIŠTE ČAS CYKLU - SLOVO,	90ns
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNIKA	FLASH - NOR
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	48-TSOP
SÉRIE	-
OBAL	Tray
PAKET / KRABICE	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 70°C (TA)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMĚTI	Non-Volatile
VELIKOST PAMĚTI	16Mb (2M x 8, 1M x 16)
PAMĚŤOVÉ ROZHRANÍ	Parallel
FORMÁT PAMĚTI	FLASH
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÍ POPIS	FLASH - NOR Memory IC 16Mb (2M x 8, 1M x 16) Parallel 90ns 48-TSOP
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	M29W160
PŘÍSTUPOVÁ DOBA	90ns

Související značky

Micron Technology M29W160EB90N1	M29W160EB90N1 Distributor	Dodavatel M29W160EB90N1
Cena M29W160EB90N1	Obrázky M29W160EB90N1	Obrázek M29W160EB90N1
M29W160EB90N1 Datasheet PDF	M29W160EB90N1 Datasheet ke stažení	M29W160EB90N1 Datasheet
M29W160EB90N1 Stock	Koupit M29W160EB90N1	Koupit Micron Technology M29W160EB90N1
Micron Technology M29W160EB90N1	Dodavatel Micron Technology	Micron Technology Distributor
Micron Technology M29W160EB90N1	Micron Technology Inc. M29W160EB90N1	

Související produkty

 <p>M29W160ET70N3E Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M29W160EB7AN6E Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M29W160EB70ZS6F TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 64FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M29W160EB90N6 Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M29W160ET70ZA6E Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TFBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M29W160ET70N6F TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M29W160EB7AZA6F TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TFBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M29W160EB80ZA3SE TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TFBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M29W160ET70N6E Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M29W160EB7AN6F TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M29W160EB80ZA3SE Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TFBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M29W160ET70N3F TR Výrobci: Micron Technology Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>