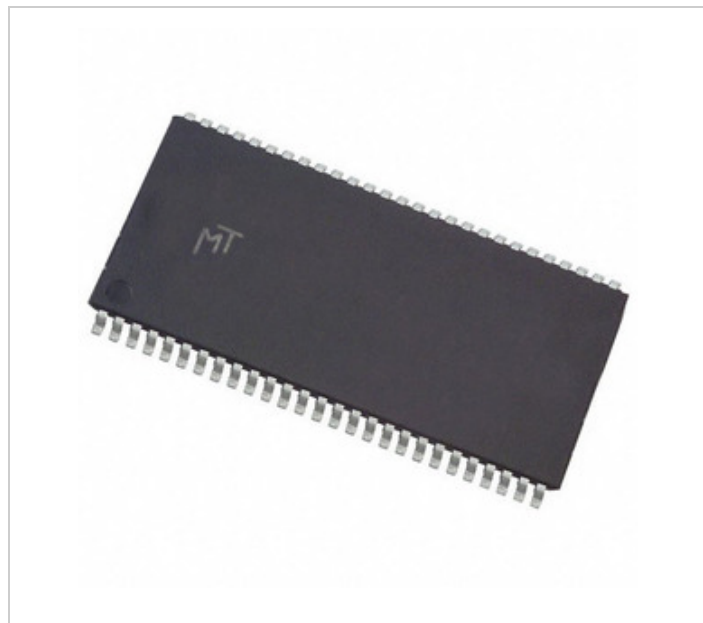




MT48LC32M16A2P-75 L:C

پرچه: MT48LC32M16A2P-75 L:C
 جوړونکی: Micron Technology
 د تولید ځانګړتیاوې: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP
 د معلوماتو پاڼې: MT48LC32M16A2P-75 L:C.pdf
 د سرکونو حالت: مشري لیرد / RoHS وړیا
 د اسټاک حالت: 4105 pcs stock
 له: هانګ کارګی
 د لیږد لاره: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



د کود لپاره غوښتنه

انځور ښایي استازیتوب وي. د محصول توضیحاتو لپاره ځانګړتیاوې وګورئ.

مشخصات MT48LC32M16A2P-75 L:C د

پرچه	MT48LC32M16A2P-75 L:C
جوړونکی	Micron Technology
تفصیل	IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP
حالت رهبري کړئ / د وړیا حالت	مشري لیرد / RoHS وړیا
مقدار شتون لري	4105 pcs
د ډاټا پاڼه	MT48LC32M16A2P-75 L:C.pdf
د سائیکل وخت وینئ - کلام، پاڼه	15ns
ولټاژ - عرضه	3 V ~ 3.6 V
ټیکنالوژي	SDRAM
د سپریر وسیله کڅوړی	54-TSOP II
لړی	-
بسته بندي	Tray
بسته / قضیه	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
نور نومونه	MT48LC32M16A2P-75 L:C-ND MT48LC32M16A2P-75L:C
عملیاتي درجه	0°C ~ 70°C (TA)
د غرونو ډول	Surface Mount
(MSL) د نمدی حساسیت کچه	4 (72 Hours)
د حافظې ډول	Volatile
د حافظې کچه	512Mb (32M x 16)
د حافظې برسیر	Parallel
د یادښت بڼه	DRAM
حالت رهبري کړئ / د وړیا حالت	Lead free / RoHS Compliant
تفصیل تفصیل	SDRAM Memory IC 512Mb (32M x 16) Parallel 133MHz 5.4ns 54-TSOP II
د ساعتونو فریکویسی	133MHz
د بیس پرچه	MT48LC32M16A2
د لاسرسی وخت	5.4ns

اړونده پیژندڅیره

Micron Technology MT48LC32M16A2P-75 L:C	توزیع کونکي MT48LC32M16A2P-75 L:C	سیلانر MT48LC32M16A2P-75 L:C
قیمت MT48LC32M16A2P-75 L:C	انځورونه MT48LC32M16A2P-75 L:C	انځور MT48LC32M16A2P-75 L:C
ډاټا پاشپاڼې MT48LC32M16A2P-75 L:C PDF	د ډاټ شال ډاونلوډ کړئ MT48LC32M16A2P-75 L:C	پاڼې پاڼه MT48LC32M16A2P-75 L:C
Stock MT48LC32M16A2P-75 L:C	واخلئ MT48LC32M16A2P-75 L:C	واخلئ Micron Technology MT48LC32M16A2P-75 L:C
Micron Technology MT48LC32M16A2P-75 L:C	سیلانر Micron Technology	توزیع کونکي Micron Technology
Micron Technology MT48LC32M16A2P-75 L:C	Micron Technology Inc. MT48LC32M16A2P-75 L:C	

اړوند تولیدات

<p>MT48LC32M16A2P-75:C جوړونکي: Micron Technology تفصیل: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP په گډام کېښي: 5312 pcs RFQ</p>	<p>MT48LC32M16A2P-75:C TR جوړونکي: Alliance Memory, Inc. تفصیل: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP په گډام کېښي: 7417 pcs RFQ</p>
<p>MT48LC32M16A2P-75:C جوړونکي: Alliance Memory, Inc. تفصیل: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP په گډام کېښي: 8385 pcs RFQ</p>	<p>MT48LC2M32B2TG-7:G TR جوړونکي: Micron Technology تفصیل: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II په گډام کېښي: 21706 pcs RFQ</p>
<p>MT48LC32M16A2P-75 IT:C TR جوړونکي: Alliance Memory, Inc. تفصیل: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP په گډام کېښي: 6455 pcs RFQ</p>	<p>MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR جوړونکي: Micron Technology تفصیل: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II په گډام کېښي: 19215 pcs RFQ</p>
<p>MT48LC32M16A2P-75 L:C TR جوړونکي: Micron Technology تفصیل: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP په گډام کېښي: 4977 pcs RFQ</p>	<p>MT48LC32M16A2P-75 IT:C جوړونکي: Micron Technology تفصیل: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP په گډام کېښي: 4271 pcs RFQ</p>
<p>MT48LC32M16A2TG-75 IT:C TR جوړونکي: Micron Technology تفصیل: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP په گډام کېښي: 2787 pcs RFQ</p>	<p>MT48LC32M16A2P-75 IT:C جوړونکي: Alliance Memory, Inc. تفصیل: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP په گډام کېښي: 6986 pcs RFQ</p>
<p>MT48LC32M16A2P-75 IT:C TR جوړونکي: Micron Technology تفصیل: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP په گډام کېښي: 4026 pcs RFQ</p>	<p>MT48LC32M16A2P-75:C TR جوړونکي: Micron Technology تفصیل: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP په گډام کېښي: 4942 pcs RFQ</p>