



LAPIS Semiconductor

## MR48V256ATAZBARL

Број на дел:

MR48V256ATAZBARL

Производител / марка:

LAPIS Semiconductor

Опис на производот

IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I

Табли:

 MR48V256ATAZBARL.pdf

Статус на RoHS

 Водород / RoHS во согласност

Брод од

Хонг Конг


Пат за транспорт

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

БАРАЊЕ ЗА ПРИБИРАЊЕ НА

ПОНУДИ













## Спецификации на MR48V256ATAZBARL

БРОЈ НА ДЕЛ	MR48V256ATAZBARL
ПРОИЗВОДИТЕЛ	LAPIS Semiconductor
ОПИС	IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Водород / RoHS во согласност
ПОДАТОЦИ	 MR48V256ATAZBARL.pdf
ВРЕМЕ НА ПИШУВАЊЕ ЦИКЛУС - ЗБОР, СТРАНИЦА	150ns
НАПОН - СНАБДУВАЊЕ	3 V ~ 3.6 V
ТЕХНОЛОГИЈА	FRAM (Ferroelectric RAM)
УРЕД ЗА УРЕД ЗА СНАБДУВАЧ	28-TSOP I
СЕРИЈА	-
ПАКУВАЊЕ	Tray
ПАКЕТ / ДЕЛО	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
ДРУГИ ИМИЊА	MR48V256ATAZBAAL MR48V256ATAZBAAL-ND MR48V256ATAZBARL-ND MR48V256ATAZBAX
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
ТИП НА МОНТИРАЊЕ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ НА ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
ТИП НА МЕМОРИЈА	Non-Volatile
ГОЛЕМИНА НА МЕМОРИЈА	256Kb (32K x 8)
МЕМОРИЈА ИНТЕРФЕЈС	Parallel
ФОРМАТ НА МЕМОРИЈА	FRAM
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ДЕТАЛЕН ОПИС	FRAM (Ferroelectric RAM) Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 70ns 28-TSOP I
БРОЈ НА ОСНОВЕН ДЕЛ	MR48V256
ВРЕМЕ ЗА ПРИСТАП	70ns

## Поврзани ознаки

LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	MR48V256ATAZBARL дистрибутер	Добавувач на MR48V256ATAZBARL
MR48V256ATAZBARL Цена	Слики MR48V256ATAZBARL	MR48V256ATAZBARL Слика
Табела со податоци за PDF MR48V256ATAZBARL	Лист со податоци за преземање MR48V256ATAZBARL	Табела со податоци за MR48V256ATAZBARL
Акции на MR48V256ATAZBARL	Купете MR48V256ATAZBARL	Купете LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL
LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	Добавувач на LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor дистрибутер
LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	Kionix Inc. MR48V256ATAZBARL	Rohm Semiconductor MR48V256ATAZBARL

## Поврзани производи

 <p><b>MR44V100AMAZAATL</b> Производители: LAPIS Semiconductor Опис: FERAM / 1MBIT (128KB X 8) / I2C На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR4A08BMA35</b> Производители: EverSpin Technologies, Inc. Опис: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA На залиха: 303 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR45V032AMAZBATL</b> Производители: LAPIS Semiconductor Опис: IC FRAM 32K SPI 15MHZ 8SOP На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR4A08BCYS35R</b> Производители: EverSpin Technologies, Inc. Опис: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR44V064BMAZAATL</b> Производители: LAPIS Semiconductor Опис: FERAM / 64KBIT (8KB X 8) / I2C / На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR4A08BCMA35</b> Производители: EverSpin Technologies, Inc. Опис: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA На залиха: 260 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR45V256AMAZAAT-L</b> Производители: LAPIS Semiconductor Опис: IC FRAM 256K SPI 15MHZ 8SOP На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR4A08BCYS35</b> Производители: EverSpin Technologies, Inc. Опис: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 На залиха: 772 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR4A08BMA35R</b> Производители: EverSpin Technologies, Inc. Опис: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR45V064BMAZAATL</b> Производители: LAPIS Semiconductor Опис: FERAM / 64KBIT (8KB X 8) / SPI / На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR45V100AMAZAATL</b> Производители: LAPIS Semiconductor Опис: FERAM / 1MBIT (128KB X 8) / SPI На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR4A08BCMA35R</b> Производители: EverSpin Technologies, Inc. Опис: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>