




LAPIS Semiconductor

**MR45V032AMAZBATL**

Part Number:	MR45V032AMAZBATL
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC FRAM 32K SPI 15MHZ 8SOP
Arkusze danych:	<a href="#">MR45V032AMAZBATL.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje MR45V032AMAZBATL

PART NUMBER	MR45V032AMAZBATL
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC FRAM 32K SPI 15MHZ 8SOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">MR45V032AMAZBATL.pdf</a>
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	FRAM (Ferroelectric RAM)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	MR45V032AMAZBACT MR45V032AMAZBATLCT MR45V032AMAZBATLCT-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	32Kb (4K x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	SPI
FORMAT PAMIĘCI	FRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	FRAM (Ferroelectric RAM) Memory IC 32Kb (4K x 8) SPI 15MHz 8-SOP
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	15MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MR45V032

## Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor MR45V032AMAZBATL	Dystrybutor MR45V032AMAZBATL	Dostawca MR45V032AMAZBATL
Cena MR45V032AMAZBATL	Zdjęcia MR45V032AMAZBATL	Obraz MR45V032AMAZBATL
Arkusz danych MR45V032AMAZBATL PDF	MR45V032AMAZBATL Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MR45V032AMAZBATL
Zdjęcie MR45V032AMAZBATL	Kup MR45V032AMAZBATL	Kup LAPIS Semiconductor MR45V032AMAZBATL
LAPIS Semiconductor MR45V032AMAZBATL	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor MR45V032AMAZBATL	Kionix Inc. MR45V032AMAZBATL	Rohm Semiconductor MR45V032AMAZBATL

## Produkty powiązane

 <p><b>MR4020X12B2-RSR</b>          Producenci: Mechatronics          Opis: FAN AXIAL 40X20MM 12VDC WIRE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR44V100AMAZAATL</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: FERAM / 1MBIT (128KB X 8) / I2C          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR45V256AMAZAAT-L</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: IC FRAM 256K SPI 15MHZ 8SOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR4020X12B1-RSR</b>          Producenci: Mechatronics          Opis: FAN AXIAL 40X20MM 12VDC WIRE          Na stanie: 52 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR44V064AMAZAAB</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: IC FRAM 64K I2C 3.4MHZ 8SOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR4A08BCMA35R</b>          Producenci: EverSpin Technologies, Inc.          Opis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR4020X12B1+6-RSR</b>          Producenci: Mechatronics          Opis: FAN AXIAL 40X20MM 12VDC WIRE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR45V100AMAZAATL</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: FERAM / 1MBIT (128KB X 8) / SPI          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR44V064BMAZAATL</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: FERAM / 64KBIT (8KB X 8) / I2C /          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR48V256ATAZBARL</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MR45V064BMAZAATL</b>          Producenci: LAPIS Semiconductor          Opis: FERAM / 64KBIT (8KB X 8) / SPI /          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MR4A08BCMA35</b>          Producenci: EverSpin Technologies, Inc.          Opis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA          Na stanie: 260 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>