





LAPIS Semiconductor


MR48V256ATAZBARL

Daļas numurs:	MR48V256ATAZBARL
Ražotājs / zīmols:	LAPIS Semiconductor
Produkta apraksts	IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I
Datu lapas:	 MR48V256ATAZBARL.pdf
RoHS statuss	 Svins bez / atbilst RoHS prasībām
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.







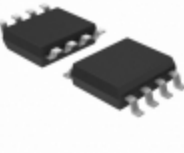





MR48V256ATAZBARL specifikācijas

DAĻAS NUMURS	MR48V256ATAZBARL
RAŽOTĀJS	LAPIS Semiconductor
APRAKSTS	IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
DATU LAPAS	 MR48V256ATAZBARL.pdf
UZRAKSTIET CIKLA LAIKU - VĀRDU, LAPU	150ns
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	3 V ~ 3.6 V
TEHNOĻĪJA	FRAM (Ferroelectric RAM)
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	28-TSOP I
SĒRIJA	-
IETAKOJUMS	Tray
IETAKOJUMS / LIETA	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
CITI VĀRDI	MR48V256ATAZBAAL MR48V256ATAZBAAL-ND MR48V256ATAZBARL-ND MR48V256ATAZBAX
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
ATMIŅAS VEIDS	Non-Volatile
ATMIŅAS IZMĒRS	256Kb (32K x 8)
ATMIŅAS INTERFEISS	Parallel
ATMIŅAS FORMĀTS	FRAM
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
DETALIZĒTS APRAKSTS	FRAM (Ferroelectric RAM) Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 70ns 28-TSOP I
BĀZES DAĻAS NUMURS	MR48V256
PIEKĻUVES LAIKS	70ns

Saistītās atzīmes

LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	MR48V256ATAZBARL izplatītājs	MR48V256ATAZBARL piegādātājs
MR48V256ATAZBARL cena	MR48V256ATAZBARL attēli	MR48V256ATAZBARL attēls
MR48V256ATAZBARL PDF datu lapa	MR48V256ATAZBARL lejupielādes datu lapa	MR48V256ATAZBARL datu lapa
MR48V256ATAZBARL krājums	Pērciet MR48V256ATAZBARL	Pērciet LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL
LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	LAPIS Semiconductor piegādātājs	LAPIS Semiconductor izplatītājs
LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	Kionix Inc. MR48V256ATAZBARL	Rohm Semiconductor MR48V256ATAZBARL

Saistītie produkti

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