




LAPIS Semiconductor

MR48V256ATAZBARL

भाग संख्या:	MR48V256ATAZBARL
निर्माता / ब्रान्ड:	LAPIS Semiconductor
उत्पादन विवरण	IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I
डेटासेटहरू:	MR48V256ATAZBARL.pdf
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / RoHS अनुपालन
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरणको लागि अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।













MR48V256ATAZBARL को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	MR48V256ATAZBARL
निर्माता	LAPIS Semiconductor
विवरण	IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	MR48V256ATAZBARL.pdf
साइकल समय - शब्द, पृष्ठ लेखुहोस्	150ns
भोल्टेज - आपूर्ति	3 V ~ 3.6 V
प्रविधि	FRAM (Ferroelectric RAM)
उपकरण प्याकेज	28-TSOP I
श्रृंखला	-
प्याकेजिङ	Tray
प्याकेज / केस	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
अरु नामहरू	MR48V256ATAZBAAL MR48V256ATAZBAAL-ND MR48V256ATAZBARL-ND MR48V256ATAZBAX
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C (TA)
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
मेमोरी प्रकार	Non-Volatile
मेमोरी आकार	256Kb (32K x 8)
मेमोरी इन्टरफेस	Parallel
मेमोरी ढाँचा	FRAM
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
विस्तृत विवरण	FRAM (Ferroelectric RAM) Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 70ns 28-TSOP I
वेस भाग संख्या	MR48V256
पहुँच समय	70ns

सम्बन्धित ट्यागहरू

LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	MR48V256ATAZBARL वितरक	MR48V256ATAZBARL आपूर्तिकर्ता
MR48V256ATAZBARL मूल्य	MR48V256ATAZBARL चित्रहरू	MR48V256ATAZBARL छवि
MR48V256ATAZBARL PDF डाटाशीट	MR48V256ATAZBARL डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	MR48V256ATAZBARL डाटाशीट
MR48V256ATAZBARL स्टक	MR48V256ATAZBARL खरीद गर्नुहोस्	LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL खरीद गर्नुहोस्
LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	LAPIS Semiconductor आपूर्तिकर्ता	LAPIS Semiconductor वितरक
LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	Kionix Inc. MR48V256ATAZBARL	Rohm Semiconductor MR48V256ATAZBARL

सम्बन्धित उत्पादनहरू

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

प्रतिलिपि अधिकार © २०२० इलेक्ट्रोनिक घटकहरूको विश्वसनीय वितरक - Ocean-Components.com

ई-मेल: Info@Ocean-Components.com

ठेगाना: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

