



LAPIS Semiconductor

MR48V256ATAZBARL

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

MR48V256ATAZBARL
 LAPIS Semiconductor
 IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I
 PDF MR48V256ATAZBARL.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.







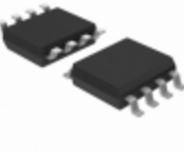





სპეციფიკაციები MR48V256ATAZBARL

ნაწილი ნომერი	MR48V256ATAZBARL
მწარმოებელი	LAPIS Semiconductor
აღწერა	IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF MR48V256ATAZBARL.pdf
დაწერე ციკლი დრო - სიტყვა, გვერდი	150ns
ძაბვა - მიწოდება	3 V ~ 3.6 V
ტექნიკა	FRAM (Ferroelectric RAM)
მიმწოდებელი მონოპოლიტა პაკეტი	28-TSOP I
სერია	-
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / სიღრმე	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	MR48V256ATAZBAAL MR48V256ATAZBAAL-ND MR48V256ATAZBARL-ND MR48V256ATAZBAX
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მეხსიერების ტიპი	Non-Volatile
მეხსიერების ზომა	256Kb (32K x 8)
მეხსიერების ინტერფეისი	Parallel
მეხსიერების ფორმატი	FRAM
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	FRAM (Ferroelectric RAM) Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 70ns 28-TSOP I
ბაზა ნაწილი ნომერი	MR48V256
წვდომის დრო	70ns

დაკავშირებული Tags

LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	MR48V256ATAZBARL დისტრიბუტორი	MR48V256ATAZBARL მიწოდებელი
MR48V256ATAZBARL ფასი	MR48V256ATAZBARL სურათები	MR48V256ATAZBARL სურათი
MR48V256ATAZBARL PDF მონაცემთა ცხრილი	MR48V256ATAZBARL ჩამოტვირთეთ მონაცემთა ცხრილი	MR48V256ATAZBARL მონაცემთა ცხრილი
MR48V256ATAZBARL საფონდო	შეიძინეთ MR48V256ATAZBARL	შეიძინეთ LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL
LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	LAPIS Semiconductor მიწოდებელი	LAPIS Semiconductor დისტრიბუტორი
LAPIS Semiconductor MR48V256ATAZBARL	Kionix Inc. MR48V256ATAZBARL	Rohm Semiconductor MR48V256ATAZBARL

მსგავსი პროდუქტები

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

