





LAPIS Semiconductor


MR45V100AMAZAATL

Part Number:	MR45V100AMAZAATL
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	FERAM / 1MBIT (128KB X 8) / SPI
Arkusze danych:	 MR45V100AMAZAATL.pdf
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.


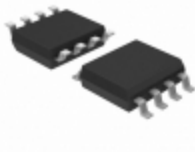










Specyfikacje MR45V100AMAZAATL

PART NUMBER	MR45V100AMAZAATL
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	FERAM / 1MBIT (128KB X 8) / SPI
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MR45V100AMAZAATL.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	FRAM (Ferroelectric RAM)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	MR45V100AMAZAATLTR MR45V100AMAZAATR-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	1Mb (128K x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	SPI
FORMAT PAMIĘCI	FRAM
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	FRAM (Ferroelectric RAM) Memory IC 1Mb (128K x 8) SPI 40MHz 8-SOP
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	40MHz

Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor MR45V100AMAZAATL	Dystrybutor MR45V100AMAZAATL	Dostawca MR45V100AMAZAATL
Cena MR45V100AMAZAATL	Zdjęcia MR45V100AMAZAATL	Obraz MR45V100AMAZAATL
Arkusze danych MR45V100AMAZAATL PDF	MR45V100AMAZAATL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MR45V100AMAZAATL
Zdjęcie MR45V100AMAZAATL	Kup MR45V100AMAZAATL	Kup LAPIS Semiconductor MR45V100AMAZAATL
LAPIS Semiconductor MR45V100AMAZAATL	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor MR45V100AMAZAATL	Kionix Inc. MR45V100AMAZAATL	Rohm Semiconductor MR45V100AMAZAATL

Produkty powiązane

 <p>MR44V064AMAZAAB Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC FRAM 64K I2C 3.4MHZ 8SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR45V032AMAZBATL Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC FRAM 32K SPI 15MHZ 8SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MR48V256ATAZBARL Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC FRAM 256K PARALLEL 28TSOP I Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR45V064BMAZAATL Producent: LAPIS Semiconductor Opis: FERAM / 64KBIT (8KB X 8) / SPI / Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MR4020X12B2-RSR Producent: Mechatronics Opis: FAN AXIAL 40X20MM 12VDC WIRE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR4A08BCYS35R Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MR4A08BCYS35 Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 44TSOP2 Na stanie: 772 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR45V256AMAZAAT-L Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC FRAM 256K SPI 15MHZ 8SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MR4A08BCMA35 Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA Na stanie: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR44V100AMAZAATL Producent: LAPIS Semiconductor Opis: FERAM / 1MBIT (128KB X 8) / I2C Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MR44V064BMAZAATL Producent: LAPIS Semiconductor Opis: FERAM / 64KBIT (8KB X 8) / I2C / Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MR4A08BCMA35R Producent: EverSpin Technologies, Inc. Opis: IC RAM 16M PARALLEL 48FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>