



RM24C128DS-LMAI-T

Part Number: **RM24C128DS-LMAI-T**
 Opis produktu: IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8UDFN
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [RM24C128DS-LMAI-T.pdf](#)

Producent / marka: Adesto Technologies
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	RM24C128DS-LMAI-T	Producent	Adesto Technologies
Opis	IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8UDFN	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	RM24C128DS-LMAI-T.pdf		
Zapisać czas cyklu - słowo, strona	100µs, 5ms	Napięcie - Dostawa	1.65 V ~ 3.6 V
Technologia	CBRAM	Dostawca urządzeń Pakiet	8-UDFN (2x3)
Seria	Mavriq™	Opakowania	Tape & Reel (TR)
Package / Case	8-UDFN Exposed Pad	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Typ pamięci	Non-Volatile	Rozmiar pamięci	128kb (64B Page Size)
Interfejs pamięci	I²C	Format pamięci	CBRAM®
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	szczegółowy opis	CBRAM Memory IC 128kb (64B Page Size) I²C 1MHz 8-UDFN (2x3)
Częstotliwość zegara	1MHz		

Produkty powiązane

<p>RM24C128C-LTAI-B Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8TSSOP Pobieranie: RM24C128C-LTAI-B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RM24C128C-LMAI-T Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8UDFN Pobieranie: RM24C128C-LMAI-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RM24C128C-LSNI-T Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8SOIC Pobieranie: RM24C128C-LSNI-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RM24C256C-LSNI-B Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 256K I2C 1MHZ 8SOIC Pobieranie: RM24C256C-LSNI-B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RM24C128DS-LTAI-T Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8TSSOP Pobieranie: RM24C128DS-LTAI-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RM24C128C-LTAI-T Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8TSSOP Pobieranie: RM24C128C-LTAI-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RM24C128DS-LTAI-B Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8TSSOP Pobieranie: RM24C128DS-LTAI-B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RM24C128DS-LSNI-T Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8SOIC Pobieranie: RM24C128DS-LSNI-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RM24C256C-LMAI-T Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 256K I2C 1MHZ 8UDFN Pobieranie: RM24C256C-LMAI-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RM24C128C-LSNI-B Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8SOIC Pobieranie: RM24C128C-LSNI-B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RM24C128A-BTAC-T Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8TSSOP Pobieranie: RM24C128A-BTAC-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RM24C128DS-LSNI-B Producent: Adesto Technologies Opis: IC CBRAM 128K I2C 1MHZ 8SOIC Pobieranie: RM24C128DS-LSNI-B.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

Adesto Technologies RM24C128DS-LMAI-T
 Cena RM24C128DS-LMAI-T
 Arkusz danych RM24C128DS-LMAI-T PDF
 Akcja RM24C128DS-LMAI-T
 Adesto Technologies RM24C128DS-LMAI-T
 Adesto Technologies RM24C128DS-LMAI-T

Dystrybutor RM24C128DS-LMAI-T
 Zdjęcia RM24C128DS-LMAI-T
 Arkusz danych do pobrania RM24C128DS-LMAI-T
 Kup RM24C128DS-LMAI-T
 Dostawca Adesto Technologies

Dostawca RM24C128DS-LMAI-T
 Obraz RM24C128DS-LMAI-T
 Arkusz danych RM24C128DS-LMAI-T
 Kup Adesto Technologies RM24C128DS-LMAI-T
 Dystrybutor Adesto Technologies