



LAPIS Semiconductor

BR93C46-10TU-1.8

Numero di parte:

BR93C46-10TU-1.8

Costruttore / Marca:

LAPIS Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8TSSOP

Schede tecniche:

[PDF](#) BR93C46-10TU-1.8.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di BR93C46-10TU-1.8

NUMERO DI PARTE	BR93C46-10TU-1.8
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF BR93C46-10TU-1.8.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	10ms
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8 V ~ 5.5 V
TECNOLOGIA	EEPROM
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	BR93C4610TU1.8
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	1Kb (64 x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	SPI
FORMATO DI MEMORIA	EEPROM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	EEPROM Memory IC 1Kb (64 x 16) SPI 2MHz 8-TSSOP
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	2MHz
NUMERO DI PARTE BASE	BR93C46

Tag correlati

LAPIS Semiconductor BR93C46-10TU-1.8	Distributore BR93C46-10TU-1.8	BR93C46-10TU-1.8 Fornitore
BR93C46-10TU-1.8 Prezzo	Immagini BR93C46-10TU-1.8	Immagine BR93C46-10TU-1.8
BR93C46-10TU-1.8 PDF Scheda dati	BR93C46-10TU-1.8 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BR93C46-10TU-1.8
Stock BR93C46-10TU-1.8	Acquista BR93C46-10TU-1.8	Acquista LAPIS Semiconductor BR93C46-10TU-1.8
LAPIS Semiconductor BR93C46-10TU-1.8	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BR93C46-10TU-1.8	Kionix Inc. BR93C46-10TU-1.8	Rohm Semiconductor BR93C46-10TU-1.8

prodotti correlati

 <p>BR93C86-WDW6TP Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 16K SPI 2MHZ 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR93C76-WDW6TP Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 8K SPI 2MHZ 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BR93C76-WDS6TP Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 8K SPI 2MHZ 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR93C76-WMN6TP Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 8K SPI 2MHZ 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BR9020RFV-WE2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8SSOPB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR93C86-WMN6TP Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 16K SPI 2MHZ 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BR93A66RFJ-WME2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 4K SPI 2MHZ 8SOPJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR9040F-WE2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 4K SPI 2MHZ 8SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BR93C46-10TU-2.7 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR9016AF-WE2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 16K SPI 2MHZ 8SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BR93C86-WDS6TP Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 16K SPI 2MHZ 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR93C56-WMN6TP Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC EEPROM 4K SPI 2MHZ 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>