

	93LC86C-I/ST
	Hersteller-Teilenummer: 93LC86C-I/ST
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC EEPROM 16KBIT 3MHZ 8TSSOP
	Datenblätter:  93LC86C-I/ST.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2106 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	93LC86C-I/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 16KBIT 3MHZ 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	2106 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Geschwindigkeit	3MHz
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	16Kb (2K x 8, 1K x 16)
Speicherformat	EEPROM
Schnittstelle	Microwire, 3-Wire Serial

Sie können auch interessiert

sein:

 93LC86C-I/S15K Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 16K SPI 3MHZ WAFER	 93LC86C/S15K Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 16K SPI 3MHZ WAFER	 93LC86C-I/SN Microchip Technology IC EEPROM 16KBIT 3MHZ 8SOIC	 93LC86C-I/W15K Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 16K SPI 3MHZ WAFER
 93LC86C-I/WF15K Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 16K SPI 3MHZ WAFER	 93LC86C/W15K Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 16K SPI 3MHZ WAFER	 93LC86C-I/SNG Microchip Technology IC EEPROM 16KBIT 3MHZ 8SOIC	 93LC86C-I/MS Microchip Technology IC EEPROM 16KBIT 3MHZ 8MSOP

93LC86C-I/ST Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

93LC86C-I/ST Micrel / Microchip Technology	93LC86C-I/ST Datenblatt	93LC86C-I/ST-Datenblätter	93LC86C-I/ST PDF	Micrel / Microchip Technology 93LC86C-I/ST
93LC86C-I/ST Electronic	93LC86C-I/ST-Komponenten	93LC86C-I/ST-Verteiler	93LC86C-I/ST-Bild	93LC86C-I/ST-Teil
93LC86C-I/ST Preis	93LC86C-I/ST Hersteller	93LC86C-I/ST Bild	93LC86C-I/ST Aktie	93LC86C-I/ST Inventar
93LC86C-I/ST Neu	93LC86C-I/ST Original	93LC86C-I/ST garantiert	93LC86C-I/ST RFQ	93LC86C-I/ST Online bestellen