

| SST89V516RD2-33-C-TQJE | |
|------------------------------|--|
| Teilenummer | SST89V516RD2-33-C-TQJE |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 72KB FLASH 44TQFP |
| Verfügbare Menge | 8115 pcs in stock |
| Datenblätter | 1.SST89V516RD2-33-C-TQJE.pdf 2.SST89V516RD2-33-C-TQJE.pdf 3.SST89V516RD2-33-C-TQJE.pdf |
| SST89V516RD2-33-C-TQJE Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |



[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von SST89V516RD2-33-C-TQJE | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | SST89V516RD2-33-C-TQJE | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology | Beschreibung | IC MCU 8BIT 72KB FLASH 44TQFP |
| Paket / Fall | Tray | Verfügbare Menge | 8115 |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.7 V ~ 3.6 V | Geschwindigkeit | 33MHz |
| Serie | FlashFlex® | RAM-Größe | 1K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH | Programmspeichergröße | 72KB (72K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, WDT | Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 44-TQFP | Oszillatortyp | External |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C | Anzahl der E / A | 36 |
| EEPROM Größe | - | Datenwandler | - |
| Kerngröße | 8-Bit | Core-Prozessor | 8051 |
| Connectivity | EBI/EMI, SPI, UART/USART | | |

SST89V516RD2-33-C-TQJE 8115 pcs Neu und original auf Lager, SST89V516RD2-33-C-TQJE-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SST89V516RD2-33-C-TQJE Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SST89V516RD2-33-C-TQJE: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für SST89V516RD2-33-C-TQJE | | | | |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | SST89E58RDA-40-C-P1E | SST89E58RDA-40-C-P1E SST | SST | 34 pcs |
| | SST89V52RD2-33-C-NJE | SST89V52RD2-33-C-NJE SST | SST | 312 pcs |
| | SST89F54-33-I-NJ | SST89F54-33-I-NJ SST | SST | 4 pcs |
| | SST89V54RD2-33-C-NJ | SST89V54RD2-33-C-NJ SST | SST | 1053 pcs |
| | SST89V516RD2-33-C-NJE-T | IC MCU 8BIT 72KB FLASH 44PLCC | Microchip Technology | 500 pcs |
| | SST89V516RD2-33-I-NJE | IC MCU 8BIT 72KB FLASH 44PLCC | Microchip Technology | 800 pcs |
| | SST89V52RD-33-C-PIE | SST89V52RD-33-C-PIE SST | SST | 2700 pcs |
| | SST89F010-45-4C-MME | SST89F010-45-4C-MME SST | SST | 2200 pcs |
| | SST89F54-33-C-NJ | SST89F54-33-C-NJ SST | SST | 4368 pcs |
| | SST89V54RD2-33-C-NJE | SST89V54RD2-33-C-NJE SST | SST | 1025 pcs |
| | SST89E58RD2A40-C-NJE | SST89E58RD2A40-C-NJE SST | SST | 161 pcs |
| | SST89V516RD2-33-C-TQJE-NXX | IC MCU 8BIT 8051 FLASH 44TQFP | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs |
| | SST89E58RD2A-40-C-TQJE | IC MCU 8BIT 40KB FLASH 44TQFP | Microchip Technology | 200 pcs |
| | SST89V516RD2-33-I-NJE-NXX | IC MCU 8BIT 8051 FLASH 44PLCC | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs |
| | SST89V516RD2-33-C-NJE | IC MCU 8BIT 72KB FLASH 44PLCC | Microchip Technology | 5400 pcs |
| | SST89E58RDA-40-C-PIE | IC MCU 8BIT 40KB FLASH 40DIP | Microchip Technology | 50 pcs |
| | SST89V516RD2-33-I-TQJE | IC MCU 8BIT 72KB FLASH 44TQFP | Microchip Technology | 274 pcs |
| | SST89V52RD-33-C-PI | SST89V52RD-33-C-PI SST | SST | 5 pcs |
| | SST89V516RD2-33-I-NJE-T-NXX | IC MCU 8BIT 8051 FLASH 44PLCC | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs |
| | SST89E58RD2A-40-I-TQJE-T | IC MCU 8BIT 40KB FLASH 44TQFP | Microchip Technology | 500 pcs |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|
| SST89V516RD2-33-C-TQJE-Lager | SST89V516RD2-33-C-TQJE Preis | SST89V516RD2-33-C-TQJE-Elektronik | SST89V516RD2-33-C-TQJE-Komponenten |
| SST89V516RD2-33-C-TQJE Inventar | SST89V516RD2-33-C-TQJE Digikey | Lieferant SST89V516RD2-33-C-TQJE | SST89V516RD2-33-C-TQJE online bestellen |
| Anfrage SST89V516RD2-33-C-TQJE | SST89V516RD2-33-C-TQJE-Bild | SST89V516RD2-33-C-TQJE Bild | SST89V516RD2-33-C-TQJE PDF |
| SST89V516RD2-33-C-TQJE Datenblatt | SST89V516RD2-33-C-TQJE Datenblatt herunterladen | Hersteller Micrel / Microchip Technology | |