




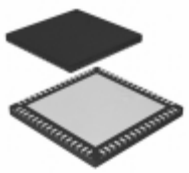
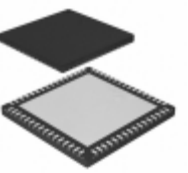

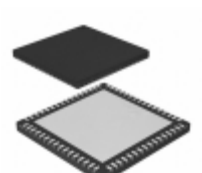



|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: #C00000;">ATMEGA645V-8MUR</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA645V-8MUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 58 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                              | ATMEGA645V-8MUR                                    |
| Hersteller                               | Micro Commercial Components (MCC)                  |
| Beschreibung                             | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN                       |
| Kategorie                                | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -      |
| Teilstatus                               | 58 pcs Stock                                       |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)        | FLASH  |
| Spannung - Durchschlag                   | 64-QFN (9x9)                                       |
| Serie                                    | AVR® ATmega  |
| RoHS Status                              | Digi-Reel®   |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr)                | 8MHz   |
| Benötigt                                 | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT              |
| Programmspeichertyp                      | 64KB (32K x 16)                                    |
| Programmspeichergröße                    | SPI, UART/USART, USI                               |
| Polarisation                             | 64-VFQFN Exposed Pad                               |
| Andere Namen                             | 1611-ATMEGA645V-8MURDKR                            |
| Oszillatortyp                            | A/D 8x10b  |
| Betriebstemperatur                       | -40°C ~ 85°C (TA)                                  |
| Betriebssystem                           | AVR  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit          | 15 Weeks   |
| Hersteller-Teilenummer                   | ATMEGA645V-8MUR                                    |
| Expanded Beschreibung                    | AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 64KB |
| Beschreibung                             | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN                       |
| Daten SRAM Bytes                         | 2K x 8   |
| Datenwandler                             | 1.8 V ~ 5.5 V                                      |
| Kerngröße                                | 4K x 8   |
| Controller Serie                         | Internal   |
| Connectivity                             | 8-Bit  |
| Taktfrequenz                             | 53   |

ATMEGA645V-8MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA645V-8MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA645V-8MUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ATMEGA645V-8MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA649-16AUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH<br/>64TQFP</p> |  <p><b>ATMEGA645V-8MU</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>       |  <p><b>ATMEGA649-16MI</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>      |  <p><b>ATMEGA645V-8AUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH<br/>64TQFP</p> |
|  <p><b>ATMEGA645V-8MUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>                   |  <p><b>ATMEGA645V-8AUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH<br/>64TQFP</p> |  <p><b>ATMEGA649-16AI</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH<br/>64TQFP</p> |  <p><b>ATMEGA649-16AUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH<br/>64TQFP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                             |                              |                       |  |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| ATMEGA645V-8MUR Micro Commercial Components (MCC) | ATMEGA645V-8MUR Datenblatt  | ATMEGA645V-8MUR-Datenblätter | ATMEGA645V-8MUR PDF   | Micro Commercial Components (MCC)<br>ATMEGA645V-8MUR |
| ATMEGA645V-8MUR Electronic                        | ATMEGA645V-8MUR-Komponenten | ATMEGA645V-8MUR-Verteiler    | ATMEGA645V-8MUR-Bild  | ATMEGA645V-8MUR-Teil                                 |
| ATMEGA645V-8MUR Preis                             | ATMEGA645V-8MUR Hersteller  | ATMEGA645V-8MUR Bild         | ATMEGA645V-8MUR Aktie | ATMEGA645V-8MUR Inventar                             |
| ATMEGA645V-8MUR Neu                               | ATMEGA645V-8MUR Original    | ATMEGA645V-8MUR garantiert   | ATMEGA645V-8MUR RFQ   | ATMEGA645V-8MUR Online bestellen                     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited