


	<h2>ATMEGA649V-8MI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA649V-8MI</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA649V-8MI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1700 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. See specs for product details.</p>	


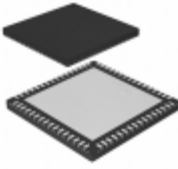

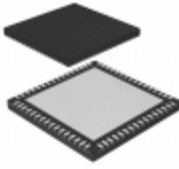




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA649V-8MI</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1700 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA649V-8MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA649V-8MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA649V-8MI Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATMEGA649V-8MI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA649V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA649P-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA649V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA649V-8MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATMEGA649V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64A-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA649V-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA649V-8MI Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA649V-8MI</a>
<a href="#">ATMEGA649V-8MI Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA649V-8MI Preis</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI Bild</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA649V-8MI Neu</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI Original</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA649V-8MI Online bestellen</a>

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