	<p><b>MCP2515-E/MLVAO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP2515-E/MLVAO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CONTROLLER WITH SPI INTERFACE</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCP2515-E/MLVAO.pdf</a> <a href="#">2.MCP2515-E/MLVAO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	

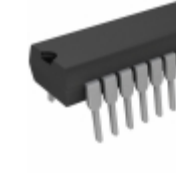
**Spezifikationen**

Teilenummer	MCP2515-E/MLVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	CONTROLLER WITH SPI INTERFACE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Standards	CAN 2.0
Serie	-
Protokoll	CANbus
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI
Funktion	Controller
detaillierte Beschreibung	CANbus Controller CAN 2.0 SPI Interface 20-QFN (4x4)
Strom - Versorgung	10mA

MCP2515-E/MLVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP2515-E/MLVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP2515-E/MLVAO 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 MCP2515-E/MLVAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MCP2512</b> MICROCHI MCP2512 MICROCHI</p>	 <p><b>MCP2510T-I/ST</b> Microchip Technology IC CAN CONTROLLER W/SPI 20-TSSOP</p>	 <p><b>MCP2515-E/SO</b> Microchip Technology IC CAN CONTROLLER W/SPI 18SOIC</p>	 <p><b>MCP2515-E/P</b> Microchip Technology IC CAN CONTROLLER W/SPI 18DIP</p>
 <p><b>MCP2515-E/SOVAO</b> Micrel / Microchip Technology TWO-WIRE, STAND ALONE CAN CONTRO</p>	 <p><b>MCP2515-E/ST</b> Microchip Technology IC CAN CONTROLLER W/SPI 20TSSOP</p>	 <p><b>MCP251202-E/SN</b> MICROCHIP MCP251202-E/SN MICROCHIP</p>	 <p><b>MCP2515-E/STVAO</b> Micrel / Microchip Technology TWO-WIRE, STAND ALONE CAN CONTRO</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MCP2515-E/MLVAO Micrel / Microchip Technology	MCP2515-E/MLVAO Electronic	MCP2515-E/MLVAO Preis	MCP2515-E/MLVAO Neu	MCP2515-E/MLVAO-Komponenten	MCP2515-E/MLVAO-Verteiler	MCP2515-E/MLVAO-Bild	MCP2515-E/MLVAO Aktie	Micrel / Microchip Technology MCP2515-E/MLVAO	MCP2515-E/MLVAO-Teil	MCP2515-E/MLVAO Inventar	MCP2515-E/MLVAO Online bestellen
MCP2515-E/MLVAO Datenblatt	MCP2515-E/MLVAO-Datenblätter	MCP2515-E/MLVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP2515-E/MLVAO	MCP2515-E/MLVAO-Datenblätter	MCP2515-E/MLVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP2515-E/MLVAO	MCP2515-E/MLVAO	MCP2515-E/MLVAO-Datenblätter	MCP2515-E/MLVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP2515-E/MLVAO	MCP2515-E/MLVAO