

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>MIC2010.V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2010.V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE AUTO 10A 32VDC BLADE MINI</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2010.V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MIC2010.V
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	FUSE AUTO 10A 32VDC BLADE MINI
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	32V
Nennspannung - AC	-
Größe / Dimension	0.358" L x 0.150" W x 0.311" H (9.10mm x 3.80mm x
Serie	MICRO2™
Reaktionszeit	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Blade, Micro
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Holder
Schmelzen I <sup>2</sup> t	-
Sicherungstyp	Automotive
Aktuelle Bewertung	10A
Farbe	Red
Brechen bei Nennspannung	1kA
Zulassungen	-

MIC2010.V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2010.V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2010.V Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MIC2010.V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2012-1PCQS-TR</b> Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MIC2010-2PCQS</b> Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MIC2010-2PCQS-TR</b> Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MIC2012-1PBQS</b> Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p>
 <p><b>MIC2012-1PBQS TR</b> Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MIC2010-2PZQS-TR</b> Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MIC2010-2PZQS</b> Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MIC2012-1PCQS</b> Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC2010.V Hamlin / Littelfuse	MIC2010.V Datenblatt	MIC2010.V-Datenblätter	MIC2010.V PDF	Hamlin / Littelfuse MIC2010.V
MIC2010.V Electronic	MIC2010.V-Komponenten	MIC2010.V-Verteiler	MIC2010.V-Bild	MIC2010.V-Teil
MIC2010.V Preis	MIC2010.V Hersteller	MIC2010.V Bild	MIC2010.V Aktie	MIC2010.V Inventar
MIC2010.V Neu	MIC2010.V Original	MIC2010.V garantiert	MIC2010.V RFQ	MIC2010.V 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