

	<p><b>MIC29710-3.3BT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC29710-3.3BT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 7.5A 3.3V TO220-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC29710-3.3BT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2511 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="#">MIC29710-3.3BT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC REG LDO 7.5A 3.3V TO220-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	2511 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	2.25 V ~ 16 V
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Anwendungen	Converter, Intel Pentium® Plus

MIC29710-3.3BT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC29710-3.3BT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC29710-3.3BT 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 MIC29710-3.3BT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC29712BT</b> Microchip Technology IC REG LDO 7.5A ADJ TO-220-5</p>	 <p><b>MIC2954-08YM</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>	 <p><b>MIC29712WT</b> Microchip Technology IC REG LDO 7.5A ADJ TO-220-5</p>	 <p><b>MIC29710-5.0BT</b> Microchip Technology IC REG LDO 7.5A 5V TO220-3</p>
 <p><b>MIC29710-5.0WT</b> Microchip Technology IC REG LDO 7.5A 5V TO220-3</p>	 <p><b>MIC2954-08YM-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>	 <p><b>MIC295408YM</b> MICREL MICREL SOP8</p>	 <p><b>MIC2954BS</b> MICREL MIC2954BS MICREL</p>

### MIC29710-3.3BT Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>
<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>
<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>
<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>
<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</a>	<a href="#">MIC29710-3.3BT</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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited