









	<p><b>MIC29150-3.3WU</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC29150-3.3WU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 3.3V 1.5A TO263-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC29150-3.3WU.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23431 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="#">MIC29150-3.3WU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 1.5A TO263-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler</a>
Teilstatus	23431 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 26V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.35V @ 1.5A
Supplier Device-Gehäuse	TO-263-3
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-4, D <sup>2</sup> Pak (3 Leads + Tab), TO-263AA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1.5A
Strom - Grenze (min)	-

MIC29150-3.3WU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC29150-3.3WU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC29150-3.3WU 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 MIC29150-3.3WU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC29150-3.3WU TR</b> MICREL MICREL TO263</p>	 <p><b>MIC29150-4.2BU</b> Microchip Technology IC REG LDO 4.2V 1.5A TO263-3</p>	 <p><b>MIC29150-3.3BU TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 1.5A TO263-3</p>	 <p><b>MIC29150-3.3BT</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 1.5A TO220-3</p>
 <p><b>MIC29150-4.2BT</b> Microchip Technology IC REG LDO 4.2V 1.5A TO220-3</p>	 <p><b>MIC29150-3.3WU-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 1.5A TO263-3</p>	 <p><b>MIC29150-3.3BU</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 1.5A TO263-3</p>	 <p><b>MIC29150-3.3WT</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 1.5A TO220-3</p>

**MIC29150-3.3WU Zugehöriges**

[Mehr](#)

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>
<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>
<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>
<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>
<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>	<a href="#">MIC29150-3.3WU</a>