	<h2 style="color: red;">LM317LZRA</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LM317LZRA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR ADJ 0.1A TO92-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LM317LZRA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10633 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


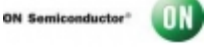
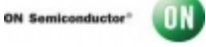



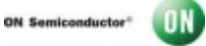
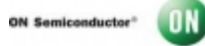
### Spezifikationen

Teilenummer	LM317LZRA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR ADJ 0.1A TO92-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	10633 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.2 V ~ 37 V
Spannung - Eingang	Up to 40V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Grenze (min)	-

LM317LZRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM317LZRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM317LZRA AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LM317LZRA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM317LZ/LFT3</b> N/A IC REG LINEAR ADJ 0.1A TO92-3</p>	 <p><b>LM317LZRE</b> ON Semiconductor IC REG LINEAR ADJ 0.1A TO92-3</p>	 <p><b>LM317LZREG</b> ON Semiconductor IC REG LINEAR ADJ 0.1A TO92-3</p>	 <p><b>LM317LZ/LFT7</b> N/A IC REG LINEAR ADJ 0.1A TO92-3</p>
 <p><b>LM317LZ/LFT4</b> N/A IC REG LINEAR ADJ 0.1A TO92-3</p>	 <p><b>LM317LZ/NOPB</b> N/A IC REG LINEAR ADJ 0.1A TO92-3</p>	 <p><b>LM317LZRAG</b> ON Semiconductor IC REG LINEAR ADJ 0.1A TO92-3</p>	 <p><b>LM317LZRMG</b> ON Semiconductor IC REG LINEAR ADJ 0.1A TO92-3</p>

### LM317LZRA Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Datenblatt</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Datenblätter</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> <a href="#">LM317LZRA</a>
<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Electronic</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Komponenten</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Verteiler</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Bild</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Teil</a>
<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Preis</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Hersteller</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Bild</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Aktie</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Inventar</a>
<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Neu</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">Original</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">garantiert</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">RFQ</a>	<a href="#">LM317LZRA</a> <a href="#">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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited