

	<h2 style="color: #E67E22;">NCV317LBZG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV317LBZG</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 LDO ADJ 0.1A TO92-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV317LBZG.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

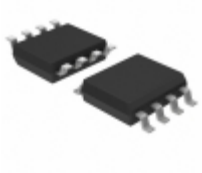
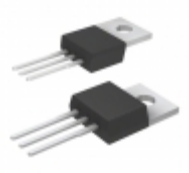

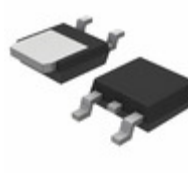


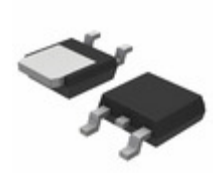

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV317LBZG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.1A TO92-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	1.2 V ~ 37 V
Spannung - Eingang	Up to 40V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Grenze (min)	-

NCV317LBZG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV317LBZG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV317LBZG 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 NCV317LBZG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV317LBDG</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.1A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV317BT</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 1.5A TO220AB</p>	 <p><b>NCV317LBDR2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.1A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV317MBDTG</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.5A DPAK</p>
 <p><b>NCV317LBZRAG</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.1A TO92-3</p>	 <p><b>NCV317BD2TR4G</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 1.5A D2PAK</p>	 <p><b>NCV317MABDTRKG</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.5A DPAK</p>	 <p><b>NCV317MBDTRKG</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.5A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV317LBZG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ONNCV317LBZG Datenblatt	NCV317LBZG-Datenblätter	NCV317LBZG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV317LBZG
NCV317LBZG Electronic	NCV317LBZG-Komponenten	NCV317LBZG-Verteiler	NCV317LBZG-Bild	NCV317LBZG-Teil
NCV317LBZG Preis	NCV317LBZG Hersteller	NCV317LBZG Bild	NCV317LBZG Aktie	NCV317LBZG Inventar
NCV317LBZG Neu	NCV317LBZG Original	NCV317LBZG garantiert	NCV317LBZG RFQ	NCV317LBZG 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