

	<h2 style="color: #E67E22;">NCV8502D80R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV8502D80R2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV8502D80R2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">NCV8502D80R2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	8V
Spannung - Eingang	Up to 45V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.4V @ 150mA
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	150mA
Strom - Grenze (min)	151mA

NCV8502D80R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV8502D80R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV8502D80R2 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 NCV8502D80R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>NCV8502D50G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8502DADJG</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8502D80</b> ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8502DADJ</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC</p>
 <p><b>NCV8502D80G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8502D50R2</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8502D80R2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8502D50R2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV8502D80R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV8502D80R2 Datenblatt	NCV8502D80R2-Datenblätter	NCV8502D80R2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8502D80R2
NCV8502D80R2 Electronic	NCV8502D80R2-Komponenten	NCV8502D80R2-Verteiler	NCV8502D80R2-Bild	NCV8502D80R2-Teil
NCV8502D80R2 Preis	NCV8502D80R2 Hersteller	NCV8502D80R2 Bild	NCV8502D80R2 Aktie	NCV8502D80R2 Inventar
NCV8502D80R2 Neu	NCV8502D80R2 Original	NCV8502D80R2 garantiert	NCV8502D80R2 RFQ	NCV8502D80R2 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