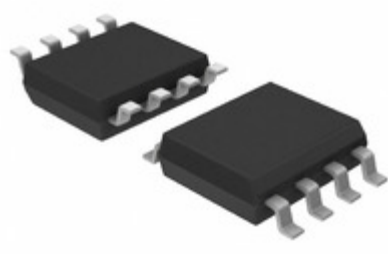
	<h2 style="color: #E67E22;">NCV8501D80R2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">NCV8501D80R2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">NCV8501D80R2.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV8501D80R2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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

NCV8501D80R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV8501D80R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV8501D80R2 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 NCV8501D80R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>NCV8501DADJR2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8501D50R2</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8501D50G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8501DADJR2</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC</p>
 <p><b>NCV8501D50R2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8501DADJG</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8501DADJ</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV8501D80G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV8501D80R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV8501D80R2 Datenblatt	NCV8501D80R2-Datenblätter	NCV8501D80R2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8501D80R2
NCV8501D80R2 Electronic	NCV8501D80R2-Komponenten	NCV8501D80R2-Verteiler	NCV8501D80R2-Bild	NCV8501D80R2-Teil
NCV8501D80R2 Preis	NCV8501D80R2 Hersteller	NCV8501D80R2 Bild	NCV8501D80R2 Aktie	NCV8501D80R2 Inventar
NCV8501D80R2 Neu	NCV8501D80R2 Original	NCV8501D80R2 garantiert	NCV8501D80R2 RFQ	NCV8501D80R2 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