
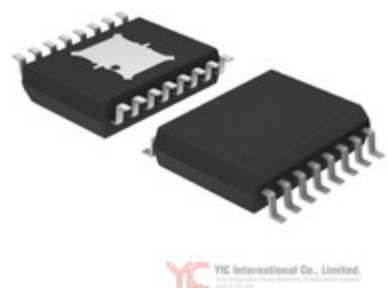
	<h2 style="color: red;">NCV8502PDWADJR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV8502PDWADJR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO ADJ 0.15A 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV8502PDWADJR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14200 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	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.15A 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	14200 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	Adjustable
Spannung - Eingang	Up to 45V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.4V @ 150mA
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	150mA
Strom - Grenze (min)	151mA

NCV8502PDWADJR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV8502PDWADJR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV8502PDWADJR2G 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 NCV8502PDWADJR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NCV8503A</b> ON ON SOP16</p>	 <p><b>NCV85035DWR2G</b> ON ON SOP16</p>	 <p><b>NCV8502PDW80R2</b> ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 16SOIC</p>	 <p><b>NCV8503PW25G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.5V 0.4A 16SOIC</p>
 <p><b>NCV8503PW25R2</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.5V 0.4A 16SOIC</p>	 <p><b>NCV8502PDW80R2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 16SOIC</p>	 <p><b>NCV8502PDWADJR2</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.15A 16SOIC</p>	 <p><b>NCV8502PDWADJG</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.15A 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCV8502PDWADJR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8502PDWADJR2G</a>
<a href="#">NCV8502PDWADJR2G Electronic</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G-Bild</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G-Teil</a>
<a href="#">NCV8502PDWADJR2G Preis</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G Hersteller</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G Bild</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G Aktie</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G Inventar</a>
<a href="#">NCV8502PDWADJR2G Neu</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G Original</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G garantiert</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G RFQ</a>	<a href="#">NCV8502PDWADJR2G Online bestellen</a>