


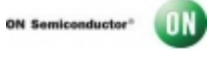





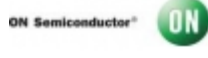
	<h2 style="color: red;">NCP3334DADJR2G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP3334DADJR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO ADJ 0.5A 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP3334DADJR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 36517 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="#">NCP3334DADJR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.5A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	36517 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.25 V ~ 10 V
Spannung - Eingang	2.6 V ~ 12 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	500mA
Strom - Grenze (min)	-

NCP3334DADJR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP3334DADJR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP3334DADJR2G 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 NCP3334DADJR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP331SNT1GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP331SNT1G</p>	 <p><b>NCP331SNT1G</b> ON Semiconductor IC LOAD SWITCH SOFT START 6TSOP</p>	 <p><b>NCP330MUTBGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP330MUTBG</p>	 <p><b>NCP3335ADM285R2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.85V 0.5A MICRO8</p>
 <p><b>NCP3335ADM180R2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.5A MICRO8</p>	 <p><b>NCP3335ADM250R2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.5V 0.5A MICRO8</p>	 <p><b>NCP3335ADM280R2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.5A MICRO8</p>	 <p><b>NCP3334DADJG</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.5A 8SOIC</p>

### NCP3334DADJR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NCP3334DADJR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP3334DADJR2G Datenblatt	NCP3334DADJR2G-Datenblätter	NCP3334DADJR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP3334DADJR2G
NCP3334DADJR2G Electronic	NCP3334DADJR2G-Komponenten	NCP3334DADJR2G-Verteiler	NCP3334DADJR2G-Bild	NCP3334DADJR2G-Teil
NCP3334DADJR2G Preis	NCP3334DADJR2G Hersteller	NCP3334DADJR2G Bild	NCP3334DADJR2G Aktie	NCP3334DADJR2G Inventar
NCP3334DADJR2G Neu	NCP3334DADJR2G Original	NCP3334DADJR2G garantiert	NCP3334DADJR2G RFQ	NCP3334DADJR2G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited