


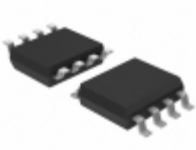





	<h2 style="color: #E67E22;">NCV2902DTBR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV2902DTBR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV2902DTBR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2300 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	NCV2902DTBR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2300 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	0.6 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	90nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV2902DTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV2902DTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV2902DTBR2G 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 NCV2902DTBR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV2903DMR2G</b> ON Semiconductor IC COMP DUAL OFFSET LV 8MICRO</p>	 <p><b>NCV2903BD2G</b> ON ON QR</p>	 <p><b>NCV2903DR2G</b> ON Semiconductor IC COMP DUAL OFFSET LV 8SOIC</p>	 <p><b>NCV2901DR2G SOP3.9</b> ON ON SOP14-3.9</p>
 <p><b>NCV2902DR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>NCV2901DR2G</b> ON Semiconductor IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14SOIC</p>	 <p><b>NCV2901DTBR2G</b> ON Semiconductor IC COMP QUAD SGL SUPP 14- TSSOP</p>	 <p><b>NCV2902DR2</b> MOT MOT SOP14</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV2902DTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV2902DTBR2G Datenblatt	NCV2902DTBR2G-Datenblätter	NCV2902DTBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV2902DTBR2G
NCV2902DTBR2G Electronic	NCV2902DTBR2G-Komponenten	NCV2902DTBR2G-Verteiler	NCV2902DTBR2G-Bild	NCV2902DTBR2G-Teil
NCV2902DTBR2G Preis	NCV2902DTBR2G Hersteller	NCV2902DTBR2G Bild	NCV2902DTBR2G Aktie	NCV2902DTBR2G Inventar
NCV2902DTBR2G Neu	NCV2902DTBR2G Original	NCV2902DTBR2G garantiert	NCV2902DTBR2G RFQ	NCV2902DTBR2G 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