





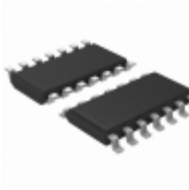



	<h2 style="color: red;">NCV20072DTBR2G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV20072DTBR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP RRO DUAL 8TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV20072DTBR2G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV20072DTBR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OP AMP RRO DUAL 8TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.3mV
Slew Rate	2.4 V/μs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	465μA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	General Purpose

NCV20072DTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV20072DTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV20072DTBR2G 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 NCV20072DTBR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>NCV20072DMR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 3MHZ RR 8MSOP	 <b>NCV20081SQ3T2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP	 <b>NCV20081SN2T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO SGL 5TSOP	 <b>NCV20074DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 3MHZ RR 14TSSOP
 <b>NCV20074DR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 3MHZ RR 14SOIC	 <b>NCV20071SN2T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP	 <b>NCV20064DTBR2G</b> ON ON TSSOP14	 <b>NCV20064DR2G</b> ON ON SOP14

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV20072DTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV20072DTBR2G Datenblatt	NCV20072DTBR2G-Datenblätter	NCV20072DTBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV20072DTBR2G
NCV20072DTBR2G Electronic	NCV20072DTBR2G-Komponenten	NCV20072DTBR2G-Verteiler	NCV20072DTBR2G-Bild	NCV20072DTBR2G-Teil
NCV20072DTBR2G Preis	NCV20072DTBR2G Hersteller	NCV20072DTBR2G Bild	NCV20072DTBR2G Aktie	NCV20072DTBR2G Inventar
NCV20072DTBR2G Neu	NCV20072DTBR2G Original	NCV20072DTBR2G garantiert	NCV20072DTBR2G RFQ	NCV20072DTBR2G 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