
	<h2>NCV952DTBR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV952DTBR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP RRIO 12V DUAL 8TSSOP</p> <p>Datenblätter:  NCV952DTBR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6100 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

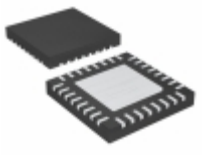
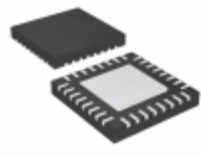




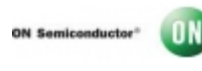

Spezifikationen

Teilenummer	NCV952DTBR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP RRIO 12V DUAL 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6100 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Slew Rate	1 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.6MHz
Strom - Versorgung	750µA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Verstärkertyp	CMOS
-3db Bandbreite	-

NCV952DTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV952DTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV952DTBR2G 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 NCV952DTBR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV97310MW50R2G ON Semiconductor IC REG QD BUCK/LINEAR 32QFN</p>	 <p>NCV97310MW33R2G ON Semiconductor IC REG QD BUCK/LINEAR 32QFN</p>	 <p>NCV97310MW33GEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV97310MW33G</p>	 <p>NCV97311MW33GEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV97311MW33G</p>
 <p>NCV898031SEPGEV AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NCV898031</p>	 <p>NCV97310MW50GEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV97310MW50G</p>	 <p>NCV896530GEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCV896530G</p>	 <p>NCV898032D1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRL BOOST NON-SYNC 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV952DTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV952DTBR2G Datenblatt	NCV952DTBR2G-Datenblätter	NCV952DTBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV952DTBR2G
NCV952DTBR2G Electronic	NCV952DTBR2G-Komponenten	NCV952DTBR2G-Verteiler	NCV952DTBR2G-Bild	NCV952DTBR2G-Teil
NCV952DTBR2G Preis	NCV952DTBR2G Hersteller	NCV952DTBR2G Bild	NCV952DTBR2G Aktie	NCV952DTBR2G Inventar
NCV952DTBR2G Neu	NCV952DTBR2G Original	NCV952DTBR2G garantiert	NCV952DTBR2G RFQ	NCV952DTBR2G Online bestellen

Contact us: 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