

	<h2 style="color: red;">NCV33204DTBR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV33204DTBR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV33204DTBR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV33204DTBR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 12 V, ±0.9 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	10mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	1 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.2MHz
Strom - Versorgung	1.125mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV33204DTBR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV33204DTBR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV33204DTBR2 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 NCV33204DTBR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV33202VDR2</b> ON NCV33202VDR2 ON</p>	 <p><b>NCV33202VDR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>NCV33269DT-12</b> ON ON TO252</p>	 <p><b>NCV33269DT-5.0G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.8A DPAK</p>
 <p><b>NCV33269DTRK</b> ON NCV33269DTRK ON</p>	 <p><b>NCV33204DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>NCV33201VDR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>NCV33204DR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV33204DTBR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV33204DTBR2 Datenblatt	NCV33204DTBR2-Datenblätter	NCV33204DTBR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33204DTBR2
NCV33204DTBR2 Electronic	NCV33204DTBR2-Komponenten	NCV33204DTBR2-Verteiler	NCV33204DTBR2-Bild	NCV33204DTBR2-Teil
NCV33204DTBR2 Preis	NCV33204DTBR2 Hersteller	NCV33204DTBR2 Bild	NCV33204DTBR2 Aktie	NCV33204DTBR2 Inventar
NCV33204DTBR2 Neu	NCV33204DTBR2 Original	NCV33204DTBR2 garantiert	NCV33204DTBR2 RFQ	NCV33204DTBR2 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