

	<h2 style="color: red;">NCV2002SN2T1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV2002SN2T1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV2002SN2T1G.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV2002SN2T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	0.9 V ~ 7 V, ±0.45 V ~ 3.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Slew Rate	1.3 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	900kHz
Strom - Versorgung	820µA
Strom - Ausgang / Kanal	128mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV2002SN2T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV2002SN2T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV2002SN2T1G 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 NCV2002SN2T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV2002SN1T1</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>	 <p><b>NCV2003SN2T1G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 7MHZ RR 5SOT23</p>	 <p><b>NCV2001SN2T1G</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 1.4MHZ RR 5TSOP</p>	 <p><b>NCV20032DMR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ MICRO-8</p>
 <p><b>NCV20032DR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>NCV2002SN2T1</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>	 <p><b>NCV2001SQ2T2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 1.4MHZ RR 5TSOP</p>	 <p><b>NCV20032DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ TSSOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV2002SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV2002SN2T1G Datenblatt	NCV2002SN2T1G-Datenblätter	NCV2002SN2T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV2002SN2T1G
NCV2002SN2T1G Electronic	NCV2002SN2T1G-Komponenten	NCV2002SN2T1G-Verteiler	NCV2002SN2T1G-Bild	NCV2002SN2T1G-Teil
NCV2002SN2T1G Preis	NCV2002SN2T1G Hersteller	NCV2002SN2T1G Bild	NCV2002SN2T1G Aktie	NCV2002SN2T1G Inventar
NCV2002SN2T1G Neu	NCV2002SN2T1G Original	NCV2002SN2T1G garantiert	NCV2002SN2T1G RFQ	NCV2002SN2T1G 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