

	<h2 style="color: red;">NCS2002SN1T1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCS2002SN1T1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCS2002SN1T1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





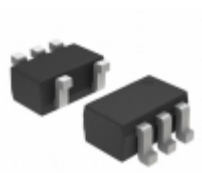



Spezifikationen

Teilenummer	NCS2002SN1T1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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	-

NCS2002SN1T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS2002SN1T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS2002SN1T1 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 NCS2002SN1T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS2002SN2T1G ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>	 <p>NCS2001SQ1T2 ON Semiconductor IC OP AMP GP 1.4MHZ RR SC70-5</p>	 <p>NCS2001SQ2T1 ON Semiconductor IC OP AMP GP 1.4MHZ RR SC70-5</p>	 <p>NCS2002SN2T1 ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>
 <p>NCS2001SQ2T2 ON Semiconductor IC OP AMP GP 1.4MHZ RR SC70-5</p>	 <p>NCS2002SN1T1G ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>	 <p>NCS2001SQ2T2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 1.4MHZ RR SC70-5</p>	 <p>NCS20032DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ 8-MICRO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[NCS2002SN1T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#) / [NCS2002SN1T1 Datenblatt](#)

[NCS2002SN1T1-Datenblätter](#)

[NCS2002SN1T1 PDF](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS2002SN1T1](#)

[NCS2002SN1T1 Electronic](#)

[NCS2002SN1T1-Komponenten](#)

[NCS2002SN1T1-Verteiler](#)

[NCS2002SN1T1-Bild](#)

[NCS2002SN1T1-Teil](#)

[NCS2002SN1T1 Preis](#)

[NCS2002SN1T1 Hersteller](#)

[NCS2002SN1T1 Bild](#)

[NCS2002SN1T1 Aktie](#)

[NCS2002SN1T1 Inventar](#)

[NCS2002SN1T1 Neu](#)

[NCS2002SN1T1 Original](#)

[NCS2002SN1T1 garantiert](#)

[NCS2002SN1T1 RFQ](#)

[NCS2002SN1T1 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