

	<h2 style="color: red;">NCV2002SN1T1G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NCV2002SN1T1G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP
Datenblätter:	 NCV2002SN1T1G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	NCV2002SN1T1G
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	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabotyp	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	-

NCV2002SN1T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV2002SN1T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV2002SN1T1G 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 NCV2002SN1T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV2002SN2T1 ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>	 <p>NCV2002SN1T1 ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>	 <p>NCV2002SN2T1G ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>	 <p>NCV1455DR2G ON NCV1455DR2G ON</p>
 <p>NCV2001SN2T1G ON Semiconductor IC OP AMP GP 1.4MHZ RR 5TSOP</p>	 <p>NCV20032DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ MICRO-8</p>	 <p>NCV20032DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ 8SOIC</p>	 <p>NCV20032DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ TSSOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV2002SN1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV2002SN1T1G Datenblatt	NCV2002SN1T1G-Datenblätter	NCV2002SN1T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV2002SN1T1G
NCV2002SN1T1G Electronic	NCV2002SN1T1G-Komponenten	NCV2002SN1T1G-Verteiler	NCV2002SN1T1G-Bild	NCV2002SN1T1G-Teil
NCV2002SN1T1G Preis	NCV2002SN1T1G Hersteller	NCV2002SN1T1G Bild	NCV2002SN1T1G Aktie	NCV2002SN1T1G Inventar
NCV2002SN1T1G Neu	NCV2002SN1T1G Original	NCV2002SN1T1G garantiert	NCV2002SN1T1G RFQ	NCV2002SN1T1G 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