
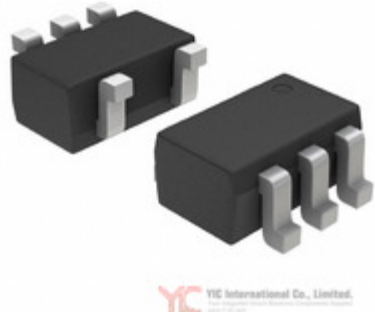
	<h2 style="color: #E67E22;">NCS2004SQ3T2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCS2004SQ3T2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCS2004SQ3T2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCS2004SQ3T2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	18500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 16 V, ±1.25 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5 / SOT-353)
Slew Rate	2.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Versorgung	400µA
Strom - Ausgang / Kanal	13mA
Strom - Eingangsruhe	45pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCS2004SQ3T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS2004SQ3T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS2004SQ3T2G 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 NCS2004SQ3T2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCS20061SQ3T2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3MHZ SC70-5</p>	 <p><b>NCS2004MUTAG</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A</p>	 <p><b>NCS2003SN2T1G</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ RR SOT23</p>	 <p><b>NCS20062DMR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8</p>
 <p><b>NCS2004AMUTAG</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3.5MHZ 6UDFN</p>	 <p><b>NCS2005SN1T1G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 8MHZ GBW SOT23-5</p>	 <p><b>NCS20061SN2T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP</p>	 <p><b>NCS20061SN3T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCS2004SQ3T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCS2004SQ3T2G Datenblatt	NCS2004SQ3T2G-Datenblätter	NCS2004SQ3T2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS2004SQ3T2G
NCS2004SQ3T2G Electronic	NCS2004SQ3T2G-Komponenten	NCS2004SQ3T2G-Verteiler	NCS2004SQ3T2G-Bild	NCS2004SQ3T2G-Teil
NCS2004SQ3T2G Preis	NCS2004SQ3T2G Hersteller	NCS2004SQ3T2G Bild	NCS2004SQ3T2G Aktie	NCS2004SQ3T2G Inventar
NCS2004SQ3T2G Neu	NCS2004SQ3T2G Original	NCS2004SQ3T2G garantiert	NCS2004SQ3T2G RFQ	NCS2004SQ3T2G 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