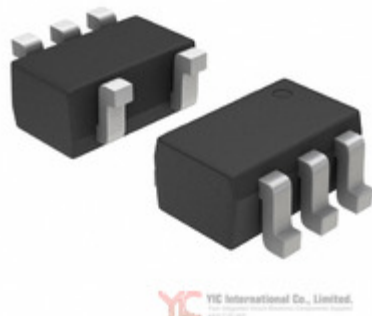






	<h2 style="color: #E67E22;">NCS20061SQ3T2G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: NCS20061SQ3T2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC OP AMP RRIO 3MHZ SC70-5
	Datenblätter:  NCS20061SQ3T2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	NCS20061SQ3T2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP RRIO 3MHZ SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Slew Rate	1.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	NCS20061SQ3T2G-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-88A
Strom - Versorgung	140µA
Strom - Ausgang / Kanal	19mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

NCS20061SQ3T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS20061SQ3T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS20061SQ3T2G 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 NCS20061SQ3T2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS2005SN1T1G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 8MHZ GBW SOT23-5</p>	 <p>NCS20062DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 5.5V 8SOIC</p>	 <p>NCS20064DTBR2G ON NCS20064DTBR2G ON</p>	 <p>NCS20064DR2G ON NCS20064DR2G ON</p>
 <p>NCS20061SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP</p>	 <p>NCS20062DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8</p>	 <p>NCS2004MUTAG ON Semiconductor IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A</p>	 <p>NCS2004SQ3T2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCS20061SQ3T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCS20061SQ3T2G Datenblatt	NCS20061SQ3T2G-Datenblätter	NCS20061SQ3T2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS20061SQ3T2G
NCS20061SQ3T2G Electronic	NCS20061SQ3T2G-Komponenten	NCS20061SQ3T2G-Verteiler	NCS20061SQ3T2G-Bild	NCS20061SQ3T2G-Teil
NCS20061SQ3T2G Preis	NCS20061SQ3T2G Hersteller	NCS20061SQ3T2G Bild	NCS20061SQ3T2G Aktie	NCS20061SQ3T2G Inventar
NCS20061SQ3T2G Neu	NCS20061SQ3T2G Original	NCS20061SQ3T2G garantiert	NCS20061SQ3T2G RFQ	NCS20061SQ3T2G 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