







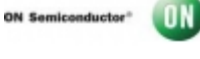
	<h2 style="color: orange;">NCS333ASQ3T2G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NCS333ASQ3T2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: PRECISION OP-AMP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCS333ASQ3T2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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	NCS333ASQ3T2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	PRECISION OP-AMP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	3.5µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Slew Rate	0.15 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	NCS333ASQ3T2G-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-88A (SC-70-
Strom - Versorgung	21µA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	60pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	60kHz

NCS333ASQ3T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS333ASQ3T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS333ASQ3T2G 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 NCS333ASQ3T2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS29001DGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCS29001DG</p>	 <p>NCS29001DR2G ON Semiconductor IC LED DRIVER 1CH HV 14SOIC</p>	 <p>NCS3402DR2G ON Semiconductor IC COMPARATOR OPEN DRAIN 8SOIC</p>	 <p>NCS36000DRG ON Semiconductor IC PIR DETECTOR CTRLR 14SOIC</p>
 <p>NCS333SN2T1G ON Semiconductor IC OP AMP ZERO DRFT 350KHZ 5TSOP</p>	 <p>NCS325SN2T1G ON Semiconductor IC OP-AMP PREC SGL SOT23-5</p>	 <p>NCS36000DG ON Semiconductor IC PIR DETECTOR CTRLR 14SOIC</p>	 <p>NCS333ASN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS333A TSOP 5L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCS333ASQ3T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCS333ASQ3T2G Datenblatt	NCS333ASQ3T2G-Datenblätter	NCS333ASQ3T2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS333ASQ3T2G
NCS333ASQ3T2G Electronic	NCS333ASQ3T2G-Komponenten	NCS333ASQ3T2G-Verteiler	NCS333ASQ3T2G-Bild	NCS333ASQ3T2G-Teil
NCS333ASQ3T2G Preis	NCS333ASQ3T2G Hersteller	NCS333ASQ3T2G Bild	NCS333ASQ3T2G Aktie	NCS333ASQ3T2G Inventar
NCS333ASQ3T2G Neu	NCS333ASQ3T2G Original	NCS333ASQ3T2G garantiert	NCS333ASQ3T2G RFQ	NCS333ASQ3T2G 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