



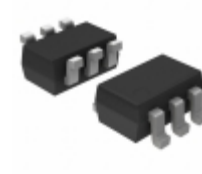


	<h2 style="color: red;">NCS199A1RSQT2G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NCS199A1RSQT2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CURRENT SENSE AMP G=50</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCS199A1RSQT2G.pdf</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	NCS199A1RSQT2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	CURRENT SENSE AMP G=50
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 26 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	NCS199A1RSQT2GOSDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-
Strom - Versorgung	40µA
Strom - Eingangsruhe	39µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	90kHz

NCS199A1RSQT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS199A1RSQT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS199A1RSQT2G 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 NCS199A1RSQT2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS12S4812C Murata Power Solutions Inc. DC/DC CONVERTER 12V 12W</p>	 <p>NCS199A2SQT2G ON Semiconductor IC CURRENT SENS AMP SC-88-6</p>	 <p>NCS199A2RSQT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=100</p>	 <p>NCS12S4803C Murata Power Solutions Inc. DC/DC CONVERTER 3.3V 12W</p>
 <p>NCS12S4815C Murata Power Solutions Inc. DC/DC CONVERTER 15V 12W</p>	 <p>NCS12S4805C Murata Power Solutions Inc. DC/DC CONVERTER 5V 12W</p>	 <p>NCS199A3RSQT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=200</p>	 <p>NCS199A3SQT2G ON Semiconductor IC CURRENT SENS AMP SC-88-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCS199A1RSQT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCS199A1RSQT2G Datenblatt	NCS199A1RSQT2G-Datenblätter	NCS199A1RSQT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS199A1RSQT2G
NCS199A1RSQT2G Electronic	NCS199A1RSQT2G-Komponenten	NCS199A1RSQT2G-Verteiler	NCS199A1RSQT2G-Bild	NCS199A1RSQT2G-Teil
NCS199A1RSQT2G Preis	NCS199A1RSQT2G Hersteller	NCS199A1RSQT2G Bild	NCS199A1RSQT2G Aktie	NCS199A1RSQT2G Inventar
NCS199A1RSQT2G Neu	NCS199A1RSQT2G Original	NCS199A1RSQT2G garantiert	NCS199A1RSQT2G RFQ	NCS199A1RSQT2G 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