
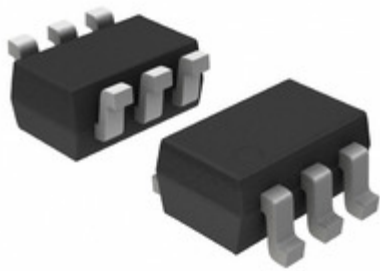








	<h2 style="color: #E67E22;">NCS199A1SQT2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCS199A1SQT2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CURRENT SENS AMP SC-88-6</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCS199A1SQT2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">NCS199A1SQT2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CURRENT SENS AMP SC-88-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 26 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	60µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	100kHz

NCS199A1SQT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS199A1SQT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS199A1SQT2G 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 NCS199A1SQT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCS199A2RSQT2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=100</p>	 <p><b>NCS199A2SQT2G</b> ON Semiconductor IC CURRENT SENS AMP SC-88-6</p>	 <p><b>NCS12S4815C</b> Murata Power Solutions Inc. DC/DC CONVERTER 15V 12W</p>	 <p><b>NCS199A3RSQT2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=200</p>
 <p><b>NCS1653</b> ON ON SO-8C</p>	 <p><b>NCS12S4812C</b> Murata Power Solutions Inc. DC/DC CONVERTER 12V 12W</p>	 <p><b>NCS199A1RSQT2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=50</p>	 <p><b>NCS12S4805C</b> Murata Power Solutions Inc. DC/DC CONVERTER 5V 12W</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCS199A1SQT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCS199A1SQT2G Datenblatt	NCS199A1SQT2G-Datenblätter	NCS199A1SQT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS199A1SQT2G
NCS199A1SQT2G Electronic	NCS199A1SQT2G-Komponenten	NCS199A1SQT2G-Verteiler	NCS199A1SQT2G-Bild	NCS199A1SQT2G-Teil
NCS199A1SQT2G Preis	NCS199A1SQT2G Hersteller	NCS199A1SQT2G Bild	NCS199A1SQT2G Aktie	NCS199A1SQT2G Inventar
NCS199A1SQT2G Neu	NCS199A1SQT2G Original	NCS199A1SQT2G garantiert	NCS199A1SQT2G RFQ	NCS199A1SQT2G 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