

	<h2 style="color: red;">NCS2550SNT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCS2550SNT1G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 750MHZ 5TSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCS2550SNT1G.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="#">NCS2550SNT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 750MHZ 5TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	10mV
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Slew Rate	1700 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	13mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	3.2μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	750MHz

NCS2550SNT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS2550SNT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS2550SNT1G 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 NCS2550SNT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCS2540DTBG</b> ON Semiconductor IC OPAMP VFB 750MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>NCS2553DG</b> ON Semiconductor IC TRPL VIDEO AMP W/FILTER 8SOIC</p>	 <p><b>NCS2553DR2G</b> ON Semiconductor IC TRPL VIDEO AMP W/FILTER 8SOIC</p>	 <p><b>NCS2540DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP VFB 750MHZ 16TSSOP</p>
 <p><b>NCS2553DGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVALUATION NCS2553D</p>	 <p><b>NCS2535DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP CFA 1.4GHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>NCS2552SNT1G</b> ON Semiconductor IC OPAMP VFB 750MHZ 6TSOP</p>	 <p><b>NCS2535PCJE</b> ON ON TSSOP16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCS2550SNT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCS2550SNT1G Datenblatt	NCS2550SNT1G-Datenblätter	NCS2550SNT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS2550SNT1G
NCS2550SNT1G Electronic	NCS2550SNT1G-Komponenten	NCS2550SNT1G-Verteiler	NCS2550SNT1G-Bild	NCS2550SNT1G-Teil
NCS2550SNT1G Preis	NCS2550SNT1G Hersteller	NCS2550SNT1G Bild	NCS2550SNT1G Aktie	NCS2550SNT1G Inventar
NCS2550SNT1G Neu	NCS2550SNT1G Original	NCS2550SNT1G garantiert	NCS2550SNT1G RFQ	NCS2550SNT1G 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