	<h2 style="color: red;">NCS2530DTBG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCS2530DTBG</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 CFA 200MHZ 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCS2530DTBG.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>	


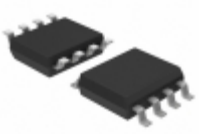






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCS2530DTBG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP CFA 200MHZ 16TSSOP
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	700µV
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Slew Rate	450 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

NCS2530DTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS2530DTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS2530DTBG 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 NCS2530DTBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCS2535DTBG</b> ON Semiconductor IC OPAMP CFA 1.4GHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>NCS2502DR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP CFA 110MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>NCS2530DTB</b> ON Semiconductor IC OPAMP CFA 200MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>NCS2535DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP CFA 1.4GHZ 16TSSOP</p>
 <p><b>NCS2530DTBR2</b> ON Semiconductor IC OPAMP CFA 200MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>NCS2535PCJE</b> ON ON TSSOP16</p>	 <p><b>NCS2502SNT1G</b> ON Semiconductor IC OPAMP CFA 110MHZ 6TSSOP</p>	 <p><b>NCS2510SNT1G</b> ON Semiconductor IC OPAMP CFA 1.4GHZ 5TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCS2530DTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCS2530DTBG Datenblatt</a>	<a href="#">NCS2530DTBG-Datenblätter</a>	<a href="#">NCS2530DTBG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS2530DTBG</a>
<a href="#">NCS2530DTBG Electronic</a>	<a href="#">NCS2530DTBG-Komponenten</a>	<a href="#">NCS2530DTBG-Verteiler</a>	<a href="#">NCS2530DTBG-Bild</a>	<a href="#">NCS2530DTBG-Teil</a>
<a href="#">NCS2530DTBG Preis</a>	<a href="#">NCS2530DTBG Hersteller</a>	<a href="#">NCS2530DTBG Bild</a>	<a href="#">NCS2530DTBG Aktie</a>	<a href="#">NCS2530DTBG Inventar</a>
<a href="#">NCS2530DTBG Neu</a>	<a href="#">NCS2530DTBG Original</a>	<a href="#">NCS2530DTBG garantiert</a>	<a href="#">NCS2530DTBG RFQ</a>	<a href="#">NCS2530DTBG Online bestellen</a>

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