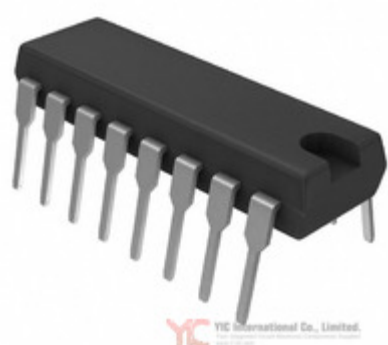







	<h2 style="color: red;">NE5517N</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NE5517N</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NE5517N.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 8610 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NE5517N</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	8610 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 44 V, ±2 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Slew Rate	50 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Push-Pull
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	650µA
Strom - Eingangsruhe	400nA
Verstärkertyp	Transconductance
-3db Bandbreite	-

NE5517N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE5517N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE5517N 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 NE5517N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NE5517DR2</b> ON Semiconductor IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>NE5517NG</b> ON Semiconductor IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP</p>	 <p><b>NE5520279A-EVPW04</b> CEL EVAL BOARD NE5520279A</p>	 <p><b>NE5520279A-EVPW09</b> CEL EVAL BOARD NE5520279A 900MHZ</p>
 <p><b>NE5517DR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>NE5520</b> HEF NE5520 HEF</p>	 <p><b>NE5520279A-EVPW24</b> CEL EVAL BOARD NE5520279A 2.4GHZ</p>	 <p><b>NE5517ANG</b> ON Semiconductor IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NE5517N AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NE5517N Datenblatt</a>	<a href="#">NE5517N-Datenblätter</a>	<a href="#">NE5517N PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NE5517N</a>
<a href="#">NE5517N Electronic</a>	<a href="#">NE5517N-Komponenten</a>	<a href="#">NE5517N-Verteiler</a>	<a href="#">NE5517N-Bild</a>	<a href="#">NE5517N-Teil</a>
<a href="#">NE5517N Preis</a>	<a href="#">NE5517N Hersteller</a>	<a href="#">NE5517N Bild</a>	<a href="#">NE5517N Aktie</a>	<a href="#">NE5517N Inventar</a>
<a href="#">NE5517N Neu</a>	<a href="#">NE5517N Original</a>	<a href="#">NE5517N garantiert</a>	<a href="#">NE5517N RFQ</a>	<a href="#">NE5517N 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