
	<h2>NE570DR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NE570DR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NE570DR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">NE570DR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Audio Spezial-Zweck</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	6 V ~ 24 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Technische Daten	110dB
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Kanäle	2
Schnittstelle	Analog
Funktion	Compandor
Anwendungen	Consumer Audio, Telecommunication Systems

NE570DR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE570DR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE570DR2 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 NE570DR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NE57184DD</b> PHILIPS NE57184DD PHILIPS</p>	 <p><b>NE570D</b> ON Semiconductor IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-SOIC</p>	 <p><b>NE571D</b> PHILIPS NE571D PHILIPS</p>	 <p><b>NE570DG</b> ON Semiconductor IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-SOIC</p>
 <p><b>NE568N</b> S NE568N S</p>	 <p><b>NE570DR2G</b> ON Semiconductor IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-SOIC</p>	 <p><b>NE570N</b> S NE570N S</p>	 <p><b>NE568AD</b> PHILIP NE568AD PHILIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NE570DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NE570DR2 Datenblatt</a>	<a href="#">NE570DR2-Datenblätter</a>	<a href="#">NE570DR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NE570DR2</a>
<a href="#">NE570DR2 Electronic</a>	<a href="#">NE570DR2-Komponenten</a>	<a href="#">NE570DR2-Verteiler</a>	<a href="#">NE570DR2-Bild</a>	<a href="#">NE570DR2-Teil</a>
<a href="#">NE570DR2 Preis</a>	<a href="#">NE570DR2 Hersteller</a>	<a href="#">NE570DR2 Bild</a>	<a href="#">NE570DR2 Aktie</a>	<a href="#">NE570DR2 Inventar</a>
<a href="#">NE570DR2 Neu</a>	<a href="#">NE570DR2 Original</a>	<a href="#">NE570DR2 garantiert</a>	<a href="#">NE570DR2 RFQ</a>	<a href="#">NE570DR2 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