

	<h2 style="color: red;">NCP5901DR2G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP5901DR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP5901DR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 36011 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

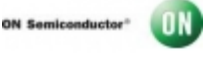

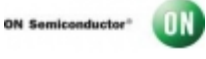
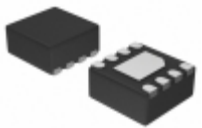
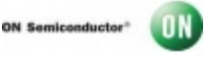

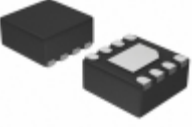

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP5901DR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	36011 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 11ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.7V, 3.4V
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	35V
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Synchronous

NCP5901DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP5901DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP5901DR2G 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 NCP5901DR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>NCP5901GMNTBG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-DFN	  <b>NCP5901UTFG</b> ON NCP5901UTFG ON	  <b>NCP5901</b> ON NCP5901 ON	  <b>NCP5901BEMNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-SOIC
  <b>NCP5901BDR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-SOIC	  <b>NCP5901BMNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-DFN	  <b>NCP5901EMNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-DFN	  <b>NCP5901BDR</b> ON ON SOP8

### NCP5901DR2G Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

NCP5901DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<a href="#">NCP5901DR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NCP5901DR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NCP5901DR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5901DR2G</a>
<a href="#">NCP5901DR2G Electronic</a>	<a href="#">NCP5901DR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NCP5901DR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NCP5901DR2G-Bild</a>	<a href="#">NCP5901DR2G-Teil</a>
<a href="#">NCP5901DR2G Preis</a>	<a href="#">NCP5901DR2G Hersteller</a>	<a href="#">NCP5901DR2G Bild</a>	<a href="#">NCP5901DR2G Aktie</a>	<a href="#">NCP5901DR2G Inventar</a>
<a href="#">NCP5901DR2G Neu</a>	<a href="#">NCP5901DR2G Original</a>	<a href="#">NCP5901DR2G garantiert</a>	<a href="#">NCP5901DR2G RFQ</a>	<a href="#">NCP5901DR2G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited