

	<h2 style="color: #E67E22;">NCP5901BDR2G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP5901BDR2G</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="#">NCP5901BDR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 100743 pcs 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>	





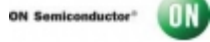
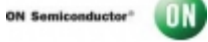
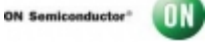
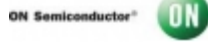
### Spezifikationen

Teilenummer	NCP5901BDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	100743 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 11ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

NCP5901BDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP5901BDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP5901BDR2G 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 NCP5901BDR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP5900</b> ON NCP5900 ON</p>	 <p><b>NCP5890MUTXG</b> ON Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16UQFN</p>	 <p><b>NCP5890UTENF</b> ON ON QFN</p>	 <p><b>NCP5901BDR</b> ON ON SOP8</p>
 <p><b>NCP5901GMNTBG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8- DFN</p>	 <p><b>NCP5901DR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8- SOIC</p>	 <p><b>NCP5901</b> ON NCP5901 ON</p>	 <p><b>NCP5901BMNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8- DFN</p>

### NCP5901BDR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NCP5901BDR2G ON Semiconductor / NCP5901BDR2G Datenblatt	NCP5901BDR2G-Datenblätter	NCP5901BDR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5901BDR2G
NCP5901BDR2G Electronic	NCP5901BDR2G-Komponenten	NCP5901BDR2G-Verteiler	NCP5901BDR2G-Bild
NCP5901BDR2G Preis	NCP5901BDR2G Hersteller	NCP5901BDR2G Bild	NCP5901BDR2G Aktie
NCP5901BDR2G Neu	NCP5901BDR2G Original	NCP5901BDR2G garantiert	NCP5901BDR2G RFQ
			NCP5901BDR2G Inventar
			NCP5901BDR2G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited