




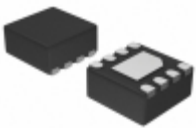
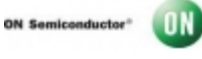

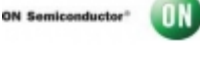
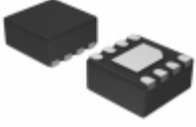

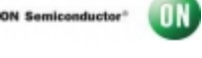
	<h2 style="color: red;">NCP5901BMNTBG</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP5901BMNTBG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-DFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP5901BMNTBG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 61644 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="#">NCP5901BMNTBG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	61644 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 11ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFDN Exposed Pad
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	Synchronus

NCP5901BMNTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP5901BMNTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP5901BMNTBG 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 NCP5901BMNTBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>NCP5901UTFG</b> ON NCP5901UTFG 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>NCP5900</b> ON NCP5900 ON
 <b>NCP5901MNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-DFN	 <b>NCP5901EMNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-SOIC	 <b>NCP5901BDR</b> ON ON SOP8	 <b>NCP5901</b> ON NCP5901 ON

### NCP5901BMNTBG Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NCP5901BMNTBG ON Semiconductor	NCP5901BMNTBG Datenblatt	NCP5901BMNTBG-Datenblätter	NCP5901BMNTBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCP5901BMNTBG Electronic	NCP5901BMNTBG-Komponenten	NCP5901BMNTBG-Verteiler	NCP5901BMNTBG-Bild	NCP5901BMNTBG-Teil
NCP5901BMNTBG Preis	NCP5901BMNTBG Hersteller	NCP5901BMNTBG Bild	NCP5901BMNTBG Aktie	NCP5901BMNTBG Inventar
NCP5901BMNTBG Neu	NCP5901BMNTBG Original	NCP5901BMNTBG garantiert	NCP5901BMNTBG RFQ	NCP5901BMNTBG 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