

	<h2 style="color: #E67E22;">NCP5901MNTBG</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP5901MNTBG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCP5901MNTBG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 196128 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


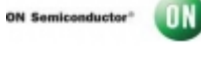



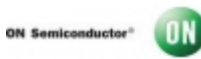
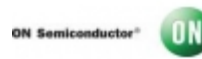
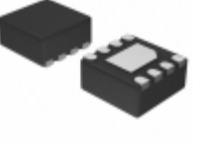
Spezifikationen

Teilenummer	NCP5901MNTBG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	196128 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

NCP5901MNTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP5901MNTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP5901MNTBG 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 NCP5901MNTBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP590MN5ATAGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD DEMO 1.2V X 1.5V LDO REG</p>	 <p>NCP5901BMNTBG ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-DFN</p>	 <p>NCP5901UTFG ON NCP5901UTFG ON</p>	 <p>NCP590MN5DTAGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD DEMO 1.2V X 1.8V LDO REG</p>
 <p>NCP590MN5ATAG ON Semiconductor IC REG LDO 1.2V/1.5V 0.3A 8DFN</p>	 <p>NCP590MN5DTAG ON Semiconductor IC REG LDO 1.2V/1.8V 0.3A 8DFN</p>	 <p>NCP5901GMNTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-DFN</p>	 <p>NCP5901BEMNTBG ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC VR12 8-SOIC</p>

NCP5901MNTBG Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NCP5901MNTBG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP5901MNTBG Datenblatt	NCP5901MNTBG-Datenblätter	NCP5901MNTBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5901MNTBG
NCP5901MNTBG Electronic	NCP5901MNTBG-Komponenten	NCP5901MNTBG Hersteller	NCP5901MNTBG-Verteiler	NCP5901MNTBG-Bild	NCP5901MNTBG-Teil
NCP5901MNTBG Preis	NCP5901MNTBG Original	NCP5901MNTBG Bild	NCP5901MNTBG garantiert	NCP5901MNTBG Aktie	NCP5901MNTBG Inventar
NCP5901MNTBG Neu	NCP5901MNTBG Original	NCP5901MNTBG garantiert	NCP5901MNTBG RFQ	NCP5901MNTBG Online bestellen	

Contact us: **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