
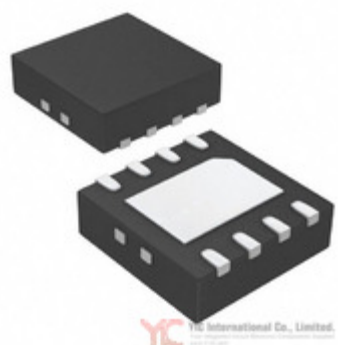
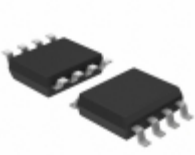
	<p><b>NCP81071CMNTXG</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP81071CMNTXG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRIVER LOW-SIDE DUAL 8WDFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP81071CMNTXG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">NCP81071CMNTXG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DRIVER LOW-SIDE DUAL 8WDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	8-WDFN (3x3)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	8ns, 8ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 140°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	1.2V, 1.8V
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	5A, 5A
Ladestrom	Independent

NCP81071CMNTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP81071CMNTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP81071CMNTXG 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 NCP81071CMNTXG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP81071BMNTXG</b> ON Semiconductor IC DRIVER LOW-SIDE DUAL 8WDFN</p>	 <p><b>NCP81074ADR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR 1CH 10A 8SOIC</p>	 <p><b>NCP81071CZR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR HS 5A DUAL 8MSOP</p>	 <p><b>NCP81072MNTXG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR HIGH SPEED QFN</p>
 <p><b>NCP81071BZR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR HS 5A DUAL 8MSOP</p>	 <p><b>NCP81074AMNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR 1CH 10A 8DFN</p>	 <p><b>NCP81074BDR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER 8SOIC</p>	 <p><b>NCP81071AZR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR HS 5A DUAL 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCP81071CMNTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG Datenblatt</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG-Datenblätter</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81071CMNTXG</a>
<a href="#">NCP81071CMNTXG Electronic</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG-Komponenten</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG-Verteiler</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG-Bild</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG-Teil</a>
<a href="#">NCP81071CMNTXG Preis</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG Hersteller</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG Bild</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG Aktie</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG Inventar</a>
<a href="#">NCP81071CMNTXG Neu</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG Original</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG garantiert</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG RFQ</a>	<a href="#">NCP81071CMNTXG 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