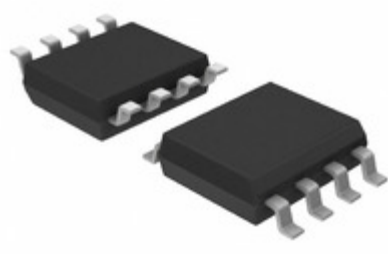

	<h2 style="color: #D9534F;">NCP81071BDR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP81071BDR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DVR HS 5A DUAL 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP81071BDR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 8000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

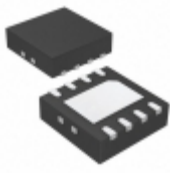

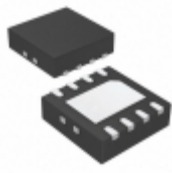
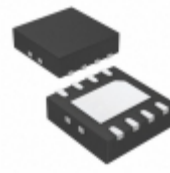

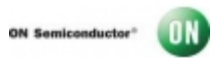

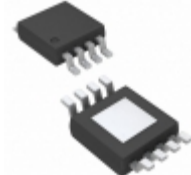
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP81071BDR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR HS 5A DUAL 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	8000 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	8ns, 8ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 140°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	1.2V, 1.8V
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	5A, 5A
Ladestrom	Independent

NCP81071BDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP81071BDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP81071BDR2G 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 NCP81071BDR2G 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>NCP81071ADR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER BUCK DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>NCP81071AMNTXG</b> ON Semiconductor IC DRIVER LOW-SIDE DUAL 8WDFN</p>	 <p><b>NCP81071CMNTXG</b> ON Semiconductor IC DRIVER LOW-SIDE DUAL 8WDFN</p>
 <p><b>NCP81071CZR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR HS 5A DUAL 8MSOP</p>	 <p><b>NCP81063MNTXG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MOSFET DVR SYNC BUCK 8DFN</p>	 <p><b>NCP81071CDR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR HS 5A DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>NCP81071BZR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR HS 5A DUAL 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP81071BDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP81071BDR2G Datenblatt	NCP81071BDR2G-Datenblätter	NCP81071BDR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81071BDR2G
NCP81071BDR2G Electronic	NCP81071BDR2G-Komponenten	NCP81071BDR2G-Verteiler	NCP81071BDR2G-Bild	NCP81071BDR2G-Teil
NCP81071BDR2G Preis	NCP81071BDR2G Hersteller	NCP81071BDR2G Bild	NCP81071BDR2G Aktie	NCP81071BDR2G Inventar
NCP81071BDR2G Neu	NCP81071BDR2G Original	NCP81071BDR2G garantiert	NCP81071BDR2G RFQ	NCP81071BDR2G 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited