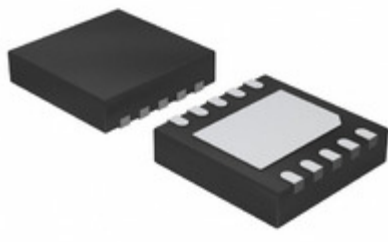

	<h2 style="color: red;">NCP5351MNR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP5351MNR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP5351MNR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 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>	



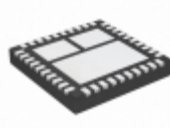



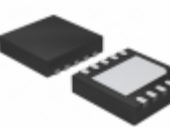

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP5351MNR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 10DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 6.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	8ns, 14ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-VDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-30°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	25V
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	4A, 4A
Ladestrom	Synchronus

NCP5351MNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP5351MNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP5351MNR2 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 NCP5351MNR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP5351DG</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 8-SOIC</p>	 <p><b>NCP5351D</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 8-SOIC</p>	 <p><b>NCP5339MNTXG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR HI/LO SIDE 40QFN</p>	 <p><b>NCP5355DR2</b> ON Semiconductor IC DRVR MOSF SYNC BUCK 12V 8SOIC</p>
 <p><b>NCP5355DG</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 12A 8SOIC</p>	 <p><b>NCP5351DR2</b> ON Semiconductor IC DRIVER MOSFET DUAL 4A 8SOIC</p>	 <p><b>NCP5351MNR2G</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 10DFN</p>	 <p><b>NCP5355DR2G</b> ON Semiconductor IC DRVR MOSF SYNC BUCK 12V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCP5351MNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCP5351MNR2 Datenblatt</a>	<a href="#">NCP5351MNR2-Datenblätter</a>	<a href="#">NCP5351MNR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5351MNR2</a>
<a href="#">NCP5351MNR2 Electronic</a>	<a href="#">NCP5351MNR2-Komponenten</a>	<a href="#">NCP5351MNR2-Verteiler</a>	<a href="#">NCP5351MNR2-Bild</a>	<a href="#">NCP5351MNR2-Teil</a>
<a href="#">NCP5351MNR2 Preis</a>	<a href="#">NCP5351MNR2 Hersteller</a>	<a href="#">NCP5351MNR2 Bild</a>	<a href="#">NCP5351MNR2 Aktie</a>	<a href="#">NCP5351MNR2 Inventar</a>
<a href="#">NCP5351MNR2 Neu</a>	<a href="#">NCP5351MNR2 Original</a>	<a href="#">NCP5351MNR2 garantiert</a>	<a href="#">NCP5351MNR2 RFQ</a>	<a href="#">NCP5351MNR2 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