

	<h2 style="color: #D9534F;">NCP5355DR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP5355DR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRVR MOSF SYNC BUCK 12V 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP5355DR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5400 pcs 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>	


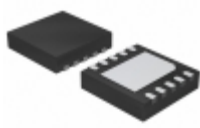


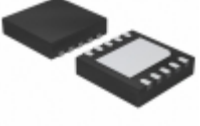

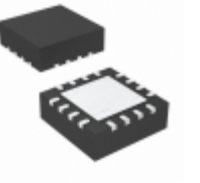

### Spezifikationen

Teilenummer	NCP5355DR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DRVR MOSF SYNC BUCK 12V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	5400 pcs Stock
Spannungsversorgung	8 V ~ 14 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 15ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°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)	26V
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2A, 2A
Ladestrom	Synchronus

NCP5355DR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP5355DR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP5355DR2 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 NCP5355DR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP5359AD</b> ON ON SOP8</p>	 <p><b>NCP5351MNR2G</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 10DFN</p>	 <p><b>NCP5359ADG</b> ON ON SOP-8</p>	 <p><b>NCP5351DR2G</b> ON Semiconductor IC DRIVER MOSFET DUAL 4A 8SOIC</p>
 <p><b>NCP5351MNR2</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 10DFN</p>	 <p><b>NCP5355DG</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 12A 8SOIC</p>	 <p><b>NCP5358MNTXG</b> ON Semiconductor IC MOSFET GATE DRIVER DUAL</p>	 <p><b>NCP5359ADR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET GATE DVR DUAL 8- SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP5355DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP5355DR2 Datenblatt	NCP5355DR2-Datenblätter	NCP5355DR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5355DR2
NCP5355DR2 Electronic	NCP5355DR2-Komponenten	NCP5355DR2-Verteiler	NCP5355DR2-Bild	NCP5355DR2-Teil
NCP5355DR2 Preis	NCP5355DR2 Hersteller	NCP5355DR2 Bild	NCP5355DR2 Aktie	NCP5355DR2 Inventar
NCP5355DR2 Neu	NCP5355DR2 Original	NCP5355DR2 garantiert	NCP5355DR2 RFQ	NCP5355DR2 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