






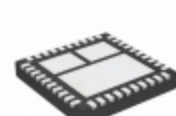
	<h2 style="color: red;">NCP5338MNR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP5338MNR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DVR HI/LO MOSF 40QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP5338MNR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NCP5338MNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MOSFET DVR HI/LO MOSF 40QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	4.5 V ~ 20 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Serie	-
Rds On (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Lasttyp	Inductive
Schnittstelle	PWM
Eigenschaften	Bootstrap Circuit
Fehlerschutz	Over Temperature, UVLO
Strom - Spitzenausgang	-
Strom - Ausgang / Kanal	40A
Anwendungen	Buck Converters

NCP5338MNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP5338MNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP5338MNR2G 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 NCP5338MNR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP5331FTR2</b> ON Semiconductor IC CTRLR BUCK 2PH PWM DRV 32LQFP</p>	 <p><b>NCP5351D</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 8- SOIC</p>	 <p><b>NCP5351DG</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 8- SOIC</p>	 <p><b>NCP5339ADR2G</b> ON ON SOP</p>
 <p><b>NCP5331</b> ON ON LQFP</p>	 <p><b>NCP5332ADWR2</b> ON Semiconductor IC CTRLR BUCK 2PH STEPDOWN 28SOIC</p>	 <p><b>NCP5339</b> ON ON QFN</p>	 <p><b>NCP5339MNTXG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR HI/LO SIDE 40QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP5338MNR2G AMI Semiconductor / NCP5338MNR2G Datenblatt	NCP5338MNR2G-Datenblätter	NCP5338MNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5338MNR2G
NCP5338MNR2G Electronic	NCP5338MNR2G-Komponenten	NCP5338MNR2G-Bild	NCP5338MNR2G-Teil
NCP5338MNR2G Preis	NCP5338MNR2G Hersteller	NCP5338MNR2G Aktie	NCP5338MNR2G Inventar
NCP5338MNR2G Neu	NCP5338MNR2G Original	NCP5338MNR2G RFQ	NCP5338MNR2G 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