







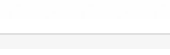
















## NCP5162DR2

		<b>Part Number:</b> <a href="#">NCP5162DR2</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">NCP5162</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit NCP5162DR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			
			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NCP5162DR2	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4618 pcs	Datový list	<a href="#">NCP5162</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	8.8 V ~ 18 V
topologie	Buck	synchrónní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Ostatní jména	NCP5162DR2OSTR	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	-	Pracovní cyklus (Max)	100%
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SOIC	Ovládací prvky	Enable, Soft Start
Synchronizace hodin	No	Číslo základní části	NCP5162

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4618 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5162DR2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">NCP51705MNTXG</a> Popis: SIC MOSFET DRIVER	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51402MNTXG</a> Popis: 3 A DDR TERMINATION REGULATOR	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5173MNR2</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51460SN33GEVB</a> Popis: BD EVAL 20MA PRECISE LDO BD	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5201MNR2</a> Popis: IC CTRLR PWR DDR DUAL 5X6 18-DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51530ADR2G</a> Popis: 700V HALF BRIDGE DRIVER	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51530BDR2G</a> Popis: 700V HALF BRIDGE DRIVER	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5181PG</a> Popis: IC MOSFET DVR HIGH VOLT 8-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51510MNTWG</a> Popis: IC REG LDO	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5181DR2G</a> Popis: IC MOSFET DRVR HIGH VOLT 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51403MNTXG</a> Popis: IC REG DDR TERMINATION 3A 10DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51460SN33T1G</a> Popis: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5181BAL36WEVB</a> Popis: BOARD EVAL NCP5181 36 W BALLAST	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5201MN</a> Popis: IC CTRLR DDR DUAL OUTPUT 18-DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51510MNTAG</a> Popis: IC DDR TERMINATION REG 3A 10DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5183DR2G</a> Popis: IC DRIVER HI/LO 600V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51401MNTXG</a> Popis: IC REG DDR TERM 3A 10DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5201MNR2G</a> Popis: IC CTRLR PWR DDR DUAL 5X6 18-DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP51400MNTXG</a> Popis: IC REG DDR TERMINATION 3A 10DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP5201MNG</a> Popis: IC CTRLR DDR DUAL OUTPUT 18-DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro NCP5162DR2			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP5162DR2 distributor	NCP5162DR2 dodavatel	NCP5162DR2 Cena
NCP5162DR2.	NCP5162DR2 Stáhnout datasheet.	NCP5162DR2 Datasheet.	NCP5162DR2 Stock.
koupit NCP5162DR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP5162DR2.	Aptina / ON Semiconductor NCP5162DR2.
	NCP5162DR2.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP5162DR2.	NCP5162DR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP5162DR2.			

