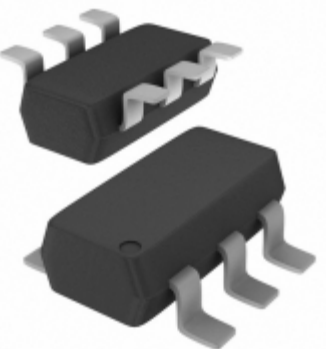




















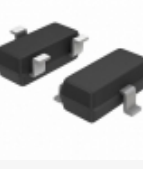
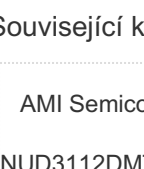


## NUD3112DMT1

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NUD3112DMT1</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC INDCT LOAD/RELAY DRVR SC74-6</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NUD3112</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit NUD3112DMT1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NUD3112DMT1	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC INDCT LOAD/RELAY DRVR SC74-6	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5203 pcs	Datový list	<a href="#">NUD3112</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Not Required
Napětí - Load	14V (Max)	Typ přepínače	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	SC-74	Série	-
Rds On (typ)	900 mOhm (Max)	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	SC-74, SOT-457
Typ výstupu	N-Channel	Konfigurace výstupu	Low Side
Ostatní jména	NUD3112DMT1OSCT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Rozhraní	On/Off
Typ vstupu	-	Funkce	-
Ochrana proti poruchám	-	Proud - výstup (Max)	300mA
Číslo základní části	NUD3112		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5203 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NUD3112DMT1 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">NUD3105DMT1G</a> Popis: IC INDCT LOAD DRVR DUAL SC74-6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3048MT1G</a> Popis: IC FET SW N-CH 100V ESD 6TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3124LT1</a> Popis: IC INDCT LOAD DRVR AUTO SOT23	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3160LT1</a> Popis: IC INDCT LOAD DRVR INDUST SOT23	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD4001DR2</a> Popis: IC LED DRVR LIN DIM 500MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD4001DEVB</a> Popis: EVAL BOARD FOR NUD4001D	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3112DMT1G</a> Popis: IC INDCT LOAD/RELAY DRVR SC74-6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3112LT1</a> Popis: IC INDCT LOAD/RELAY DRVR SOT23	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3105LT1G</a> Popis: IC INDCT LOAD/RELAY DRVR SOT23	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3160DMT1G</a> Popis: IC INDCT LOAD DRVR INDUST SC74-6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3105DMT1</a> Popis: IC INDCT LOAD DRVR DUAL SC74-6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3105LT1</a> Popis: IC INDCT LOAD/RELAY DRVR SOT23	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3048MT1</a> Popis: IC FET SW N-CH 100V ESD 6TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3124DMT1</a> Popis: IC INDCT LOAD DRVR AUTO SC74-6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3124DMT1G</a> Popis: IC INDCT LOAD DRVR AUTO SC74-6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD4001DGEVB</a> Popis: EVAL BOARD FOR NUD4001D REV. A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3160LT1G</a> Popis: IC INDCT LOAD DRVR INDUST SOT23	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3112LT1G</a> Popis: IC INDCT LOAD/RELAY DRVR SOT23	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3160DMT1</a> Popis: IC INDCT LOAD DRVR INDUST SC74-6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NUD3124LT1G</a> Popis: IC INDCT LOAD DRVR AUTO SOT23	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NUD3112DMT1

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NUD3112DMT1 distributor	NUD3112DMT1 dodavatel	NUD3112DMT1 Cena
NUD3112DMT1.	NUD3112DMT1 Stáhnout datasheet.	NUD3112DMT1 Datasheet.	NUD3112DMT1 Stock.
koupit NUD3112DMT1.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NUD3112DMT1.	Aptina / ON Semiconductor NUD3112DMT1.
	NUD3112DMT1.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NUD3112DMT1.	NUD3112DMT1.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NUD3112DMT1.			

