
























NCV47701PDAJR2G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit NCV47701PDAJR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: NCV47701PDAJR2G</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p> <p>Datový list:  NCV47701</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	NCV47701PDAJR2G
Popis	IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC
Dostupné množství	75974 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - vstup (Max)	40V
Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)
PSRR	70dB (100Hz)
Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	25 Weeks
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 5 V ~ 20 V 350mA 8-SOIC
Aktuální - Quiescent (Iq)	230µA
Ovládací prvky	Enable
Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	NCV47701
Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 150mA
Napětí - Výstup (Max)	20V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Adjustable
Ostatní jména	NCV47701PDAJR2G-ND NCV47701PDAJR2GOSTR
Počet regulátorů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 2 (1 Year)	
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - Supply (Max)	50mA
Current - Výstup	350mA
Číslo základní části	NCV47701

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 75974 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV47701PDAJR2G 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	
	<p>Část#: NCV47821PAAJR2G</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 14TSSOP</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47711DAJR2G</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47411PAAJGEVB</p> <p>Popis: EVAL BOARD NCV47411PAAJG</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47700DAJR2G</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47823PAAJR2G</p> <p>Popis: DUAL HIGH SIDE SWITCH WIT</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47551DAJR2G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 20MA 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47411PAAJR2G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 14TSSOP</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47700PDAJR2G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 350MA 8SO</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47710DAJR2G</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47821PAAJGEVB</p> <p>Popis: EVAL BOARD NCV47821</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47701DAJR2G</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47710PDAJR2G</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV431BVDR2G</p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV4949ADWR2G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 20SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV431BVDMR2G</p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ MICRO8</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV4333DR2G</p> <p>Popis: IC OP AMP HI PREC ZD 14SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47551DAJGEVB</p> <p>Popis: EVAL BOARD NCV47551DAJG</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV4949ADR2G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47822PAAJR2G</p> <p>Popis: IC DUAL HIGH SIDE SWITCH 14TSSOP</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: NCV47711PDAJR2G</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro NCV47701PDAJR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV47701PDAJR2G distributor	NCV47701PDAJR2G dodavatel	NCV47701PDAJR2G Cena
NCV47701PDAJR2G.	NCV47701PDAJR2G Stáhnout datasheet.	NCV47701PDAJR2G Datasheet.	NCV47701PDAJR2G Stock.
koupit NCV47701PDAJR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCV47701PDAJR2G.	Aptina / ON Semiconductor NCV47701PDAJR2G.
	NCV47701PDAJR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCV47701PDAJR2G.	NCV47701PDAJR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCV47701PDAJR2G.			

