







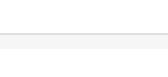








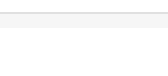
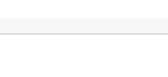






NCV8501D33G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit NCV8501D33G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: NCV8501D33G</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC</p> <p>Datový list:  NCV8501 Series</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	NCV8501D33G
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC
Dostupné množství	4329 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V
Napětí - vstup (Max)	45V
Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tube
PSRR	-
Konfigurace výstupu	Positive
Počet regulátorů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 150mA 8-SOIC
Aktuální - Quiescent (Iq)	125µA
Ovládací prvky	Enable, Reset
Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	NCV8501 Series
Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Max)	-
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Ochranné funkce	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C
Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - Supply (Max)	19mA
Current - Výstup	150mA
Číslo základní části	NCV8501

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4329 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8501D33G 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#: NCV8501D100R2G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 10V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D80R2</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 8V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D100R2</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 10V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D80G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 8V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D80</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 8V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D100G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 10V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D100</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 10V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D50G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D50R2G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D33R2G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D80R2G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 8V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D25R2G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8461DR2G</p> <p>Popis: IC DRIVER HIGH SIDE 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D25</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D25R2</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D50R2</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D33R2</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D50</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D25G</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: NCV8501D33</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro **NCV8501D33G**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV8501D33G distributor	NCV8501D33G dodavatel	NCV8501D33G Cena
NCV8501D33G.	NCV8501D33G Stáhnout datasheet.	NCV8501D33G Datasheet.	NCV8501D33G Stock.
koupit NCV8501D33G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCV8501D33G.	Aptina / ON Semiconductor NCV8501D33G.
	NCV8501D33G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCV8501D33G.	NCV8501D33G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCV8501D33G.			

