





















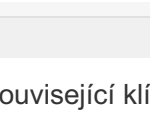


## LP2951ACDR2G

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LP2951ACDR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">LP2950, LP2951, NCV2951</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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>Koupit LP2951ACDR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LP2951ACDR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	227767 pcs	Datový list	<a href="#">LP2950, LP2951, NCV2951</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.45V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.235V (5V)	Napětí - Výstup (Max)	30V
Napětí - vstup (Max)	30V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	-	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LP2951ACDR2GOSDKR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable 1 Output 5V, 1.235 V ~ 30 V 100mA 8-SOIC	Proud - Supply (Max)	12mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	120µA	Current - Výstup	100mA
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	LP2951

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 227767 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LP2951ACDR2G 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="#">LP2951ACM-3.0/NOPB</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACDMR2G</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA MICRO8	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACMM-3.0/NOPB</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACDM-3.3R2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA MICRO8	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACM-3.0</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACMM-3.3</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACDM-3.0R2</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA MICRO8	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACDM-3.3RG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA MICRO8	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACDM-3.0RG</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA MICRO8	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACDMR2</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA MICRO8	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACDG</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACM</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACDR2</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACMM-3.0</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACDM-5.0R2</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA MICRO8	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACM-3.3</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACMM</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACM-3.3/NOPB</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACD-3.3R2G</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2951ACM/NOPB</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LP2951ACDR2G			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LP2951ACDR2G.	LP2951ACDR2G distributor	LP2951ACDR2G dodavatel	LP2951ACDR2G Cena
koupit LP2951ACDR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LP2951ACDR2G.	ON Semiconductor LP2951ACDR2G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LP2951ACDR2G.	Aptina / ON Semiconductor LP2951ACDR2G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LP2951ACDR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LP2951ACDR2G.			

