
























## LP2950CZ-3.0RA

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LP2950CZ-3.0RA</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">LP2950, LP2951, NCV2951</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>Koupit LP2950CZ-3.0RA 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	LP2950CZ-3.0RA	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4088 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)	3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	30V	Dodavatel zařízení Package	TO-92-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 100mA TO-92-3	Proud - Supply (Max)	12mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	120µA	Current - Výstup	100mA
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	LP2950

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4088 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LP2950CZ-3.0RA 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="#">LP2950CZ-5.0</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.0/LFT3</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CDTX-5.0/NOPB</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO252-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CN</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8DIP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.3/LFT3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.3RA</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.3/LFT1</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CN-L-3-3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">Exar Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CN-L-3-3/TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">Exar Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.3/NOPB</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CN-L-5-0/TR</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">Exar Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.0G</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.0RAG</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CN-L-5-0</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">Exar Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.3RAG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.3G</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.0/NOPB</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.0</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950CZ-3.3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LP2950CZ-3.0RA			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LP2950CZ-3.0RA.	LP2950CZ-3.0RA distributor	LP2950CZ-3.0RA dodavatel	LP2950CZ-3.0RA Cena
koupit LP2950CZ-3.0RA.	LP2950CZ-3.0RA Stáhnout datasheet.	LP2950CZ-3.0RA Datasheet.	LP2950CZ-3.0RA Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LP2950CZ-3.0RA.	ON Semiconductor LP2950CZ-3.0RA.	Aptina / ON Semiconductor LP2950CZ-3.0RA.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LP2950CZ-3.0RA.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LP2950CZ-3.0RA.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LP2950CZ-3.0RA.			

