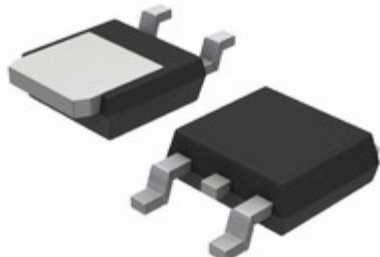



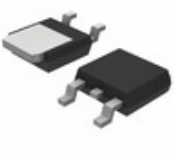


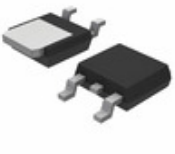
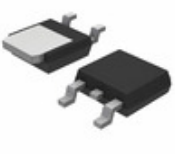

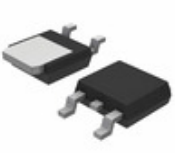
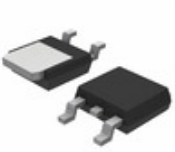
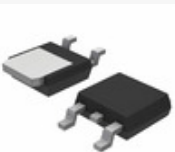

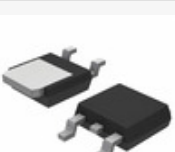






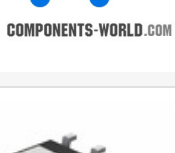



**LP2950ACDT-3.0**

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LP2950ACDT-3.0</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 100MA DPAK</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><b>Koupit LP2950ACDT-3.0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LP2950ACDT-3.0	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG LINEAR 3V 100MA DPAK	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4433 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	DPAK
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
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 DPAK	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 4433 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LP2950ACDT-3.0 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="#">LP2950-03BZ</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950ACDT-3.3RK</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950-30LPR</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950-03BZ TR</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950ACDT-5RKG</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950ACDT-3.3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950-33LPE3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950ACDT-3.0G</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950ACDT-3.0RK</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950ACDT-5.0G</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950-33LPRE3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950ACDT-3RKG</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950-03YZ</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950-30LP</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950ACDT-3.3RG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950ACDT-5.0RK</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950-03YZ TR</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950-50LPRE3</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950ACDT-5.0</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LP2950-30LPRE3</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LP2950ACDT-3.0			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	LP2950ACDT-3.0 distributor	LP2950ACDT-3.0 dodavatel	LP2950ACDT-3.0 Cena
LP2950ACDT-3.0.	LP2950ACDT-3.0 Stáhnout datasheet.	LP2950ACDT-3.0 Datasheet.	LP2950ACDT-3.0 Stock.
koupit LP2950ACDT-3.0.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor LP2950ACDT-3.0.	Aptina / ON Semiconductor LP2950ACDT-3.0.
	LP2950ACDT-3.0.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		LP2950ACDT-3.0.	LP2950ACDT-3.0.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
LP2950ACDT-3.0.			

