




















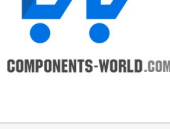



## MC79L12ACDR2G

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC79L12ACDR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC79L00(A) Series</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><b>Koupit MC79L12ACDR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC79L12ACDR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	500769 pcs	Datový list	<a href="#">MC79L00(A) Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	1.7V @ 40mA (Typ)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	-12V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	-35V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	42dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Negative	Ostatní jména	MC79L12ACDR2GOSCT
Provozní teplota	0°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 Negative Fixed 1 Output -12V 100mA 8-SOIC	Current - Výstup	100mA
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	MC79L**A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 500769 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC79L12ACDR2G 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="#">MC79L12ACPRA</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ABPRA</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACDR</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ABPG</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACP</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACLPR</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACD</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACPG</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ABPRAG</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACDRE4</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACLP</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACDG</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACPRP</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACPRAG</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACDR2</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACLPE3</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACD</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACLPRE3</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACDG4</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC79L12ACDE4</a> Popis: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC79L12ACDR2G</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC79L12ACDR2G.	MC79L12ACDR2G distributor	MC79L12ACDR2G dodavatel	MC79L12ACDR2G Cena
	MC79L12ACDR2G Stáhnout datasheet.	MC79L12ACDR2G Datasheet.	MC79L12ACDR2G Stock.
koupit MC79L12ACDR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC79L12ACDR2G.	ON Semiconductor MC79L12ACDR2G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC79L12ACDR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC79L12ACDR2G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC79L12ACDR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC79L12ACDR2G.			

