

## MC7812ABD2T



**Part Number:** [MC7812ABD2T](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC REG LINEAR 12V 1A D2PAK  
**Datový list:** [MC78zz\(z\), NCV78zz](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC7812ABD2T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 12V 1A D2PAK	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5408 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC78zz(z), NCV78zz</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	2V @ 1A (Typ)
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	12V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	35V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	D2PAK
<b>Série</b>	-	<b>Ochranné funkce</b>	Over Temperature, Short Circuit
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
<b>PSRR</b>	60dB (1kHz)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet regulátorů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 12V 1A D2PAK	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	6mA
<b>Current - Výstup</b>	1A	<b>Ovládací prvky</b>	-
<b>Číslo základní části</b>	MC7812		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5408 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC7812ABD2T 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7812ABD2TR4G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 1A D2PAK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7812ACD2TR4G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 1A D2PAK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7810AECT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 10V 1A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7812ABT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 1A TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7810ECT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 10V 1A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7812ABD2TR4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 1A D2PAK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7812ACD2TG</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 1A D2PAK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7810ECDTX</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 10V 1A TO252	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7812ACT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 1A TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7810ECDTXM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 10V 1A TO252	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7812ABD2TG</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 1A D2PAK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7809ECDTX</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 9V 1A TO252	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7810CT-BP</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 10V 1A TO220	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7812ACD2T</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 1A D2PAK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7809ECT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 9V 1A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7812ACD2TR4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 1A D2PAK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7810ECTBU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 10V 1A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7812ABTG</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 1A TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7809ECDTXM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 9V 1A TO252	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7809ECTBU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 9V 1A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC7812ABD2T

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC7812ABD2T distributor	MC7812ABD2T dodavatel	MC7812ABD2T Cena
MC7812ABD2T.	MC7812ABD2T Stáhnout datasheet.	MC7812ABD2T Datasheet.	MC7812ABD2T Stock.
koupit MC7812ABD2T.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC7812ABD2T.	Aptina / ON Semiconductor MC7812ABD2T.
	MC7812ABD2T.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC7812ABD2T.	MC7812ABD2T.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC7812ABD2T.			

