

## MC7806BD2TG



**Part Number:** [MC7806BD2TG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC REG LINEAR 6V 1A D2PAK  
**Datový list:** [MC78zz\(z\), NCV78zz](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC7806BD2TG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 6V 1A D2PAK	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	166463 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>	6V	<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>	65dB (120Hz)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	MC7806BD2TG-ND MC7806BD2TGOS
<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	2 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 6V 1A D2PAK	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	8mA
<b>Current - Výstup</b>	1A	<b>Ovládací prvky</b>	-
<b>Číslo základní části</b>	MC7806		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 166463 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC7806BD2TG 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="#">MC7805ECDTXM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 1A TO252	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806AECTBU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806CT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806BT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806BD2T</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A D2PAK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806ECT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7805ECDTX</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 1A TO252	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806CT-BP</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806ECDTX</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO252	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806BD2TR4G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A D2PAK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806ECDTXM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO252	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806BTG</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806AECT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7805CTG</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806ACT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806ACTG</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7805ECTBU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 1A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806BD2TR4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A D2PAK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7806CTG</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7805ECT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 1A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC7806BD2TG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC7806BD2TG.	MC7806BD2TG distributor	MC7806BD2TG dodavatel	MC7806BD2TG Cena
koupit MC7806BD2TG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC7806BD2TG.	ON Semiconductor MC7806BD2TG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC7806BD2TG.	MC7806BD2TG Datasheet. MC7806BD2TG Stock. Aptina / ON Semiconductor MC7806BD2TG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC7806BD2TG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC7806BD2TG.			

