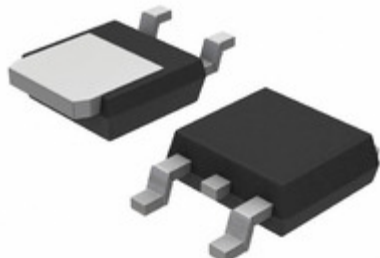





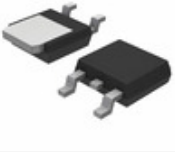


















## MC7808BDT

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC7808BDT</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 8V 1A DPAK</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC78zz(z), NCV78zz</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 MC7808BDT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC7808BDT	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG LINEAR 8V 1A DPAK	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6008 pcs	Datový list	<a href="#">MC78zz(z), NCV78zz</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	2V @ 1A (Typ)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	35V	Dodavatel zařízení Package	DPAK
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	62dB (120Hz)	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 8V 1A DPAK	Aktuální - Quiescent (Iq)	8mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	MC7808		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 6008 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC7808BDT 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="#">MC7808AEBTG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808BDTG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808BD2TR4</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A D2PAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808BD2T</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A D2PAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808BD2TG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A D2PAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808BTG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808CDT</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808AECTBU</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808CD2TG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A D2PAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808ACT</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808CD2TR4G</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A D2PAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808CD2TR4</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A D2PAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808BT</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808AECT</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808ABTG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808BDTRK</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808CD2T</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A D2PAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808BDTRKG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808ACTG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC7808BD2TR4G</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A D2PAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MC7808BDT			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC7808BDT distributor	MC7808BDT dodavatel	MC7808BDT Cena
MC7808BDT.	MC7808BDT Stáhnout datasheet.	MC7808BDT Datasheet.	MC7808BDT Stock.
koupit MC7808BDT.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC7808BDT.	Aptina / ON Semiconductor MC7808BDT.
	MC7808BDT.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC7808BDT.	MC7808BDT.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC7808BDT.			

