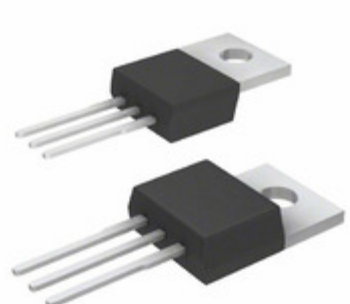















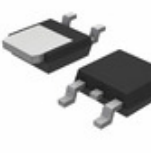








## MC78M08ACTG

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC78M08ACTG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 8V 500MA TO220AB</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC78M00(A), NCV78M00 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 MC78M08ACTG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC78M08ACTG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG LINEAR 8V 500MA TO220AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	274032 pcs	Datový list	<a href="#">MC78M00(A), NCV78M00 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	35V	Dodavatel zařízení Package	TO-220AB
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-220-3
PSRR	80dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	0°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	2 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 8V 500mA TO-220AB
Current - Výstup	500mA	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	MC78M		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 274032 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC78M08ACTG 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="#">MC78M08BDTG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08ACDTG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08ACT</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08ABDTG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08ABDTRKG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08BDT</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08CDT</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08ABDTRK</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08CDTG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08ABT</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08ABTG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08ACDT</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08BDTRK</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08BT</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08BDTRKG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08ACDTRKG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08CDTRK</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08BTG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08CDTRKG</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC78M08ACDTRK</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MC78M08ACTG			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC78M08ACTG distributor	MC78M08ACTG dodavatel	MC78M08ACTG Cena
MC78M08ACTG.	MC78M08ACTG Stáhnout datasheet.	MC78M08ACTG Datasheet.	MC78M08ACTG Stock.
koupit MC78M08ACTG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC78M08ACTG.	Aptina / ON Semiconductor MC78M08ACTG.
	MC78M08ACTG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC78M08ACTG.	MC78M08ACTG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC78M08ACTG.			

