










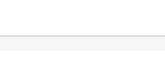
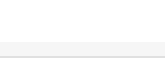
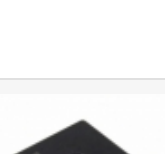










## KA7808AETU

		<b>Part Number:</b> <a href="#">KA7808AETU</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 8V 1A TO220-3	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b> <a href="#">TO220B03 Pkg Drawing</a> <a href="#">KA78xx(A)E</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit KA7808AETU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			
			<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	KA7808AETU	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG LINEAR 8V 1A TO220-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6035 pcs	Datový list	<a href="#">TO220B03 Pkg Drawing</a> <a href="#">KA78xx(A)E</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	TO-220-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-220-3
PSRR	62dB (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)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 8V 1A TO-220-3	Aktuální - Quiescent (Iq)	6mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	KA7808		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 6035 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7808AETU 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="#">KA7806ERTM</a> Popis: IC REG LINEAR 6V 1A DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7806E</a> Popis: IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7809ERTM</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7808AE</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7809AE</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7806AETU</a> Popis: IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7806AE</a> Popis: IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7805ETU</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7805ETSTU</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7808ERTM</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7809ETU</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7806ETSTU</a> Popis: IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7808ETU</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7809ETSTU</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7810AETU</a> Popis: IC REG LINEAR 10V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7808ETSTU</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7806ETU</a> Popis: IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7809ERTF</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7805ERTM</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7809AETU</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO220-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro KA7808AETU			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KA7808AETU distributor	KA7808AETU dodavatel	KA7808AETU Cena
KA7808AETU.	KA7808AETU Stáhnout datasheet.	KA7808AETU Datasheet.	KA7808AETU Stock.
koupit KA7808AETU.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor KA7808AETU.	Aptina / ON Semiconductor KA7808AETU.
	KA7808AETU.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		KA7808AETU.	KA7808AETU.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
KA7808AETU.			

