












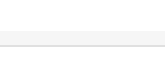

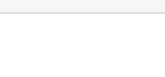







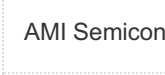


**KA7806AE**

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">KA7806AE</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">TO220B03 Pkg Drawing</a>  <a href="#">KA78xx(A)E</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 KA7806AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	KA7806AE	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5729 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)	6V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	35V	Dodavatel zařízení Package	TO-220-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Bulk	Paket / krabice	TO-220-3
PSRR	65dB (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 6V 1A TO-220-3	Aktuální - Quiescent (Iq)	6mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	KA7806		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5729 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7806AE 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="#">KA7805ETSTU</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7805ERTF</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	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="#">KA7805AETSTU</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7632</a> Popis: IC REG LIN 3.3V/5.1V/8V 10SIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA76L05ZTA</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	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="#">KA7805AETU</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB	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="#">KA7805ETU</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA76L05ZTF</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7808AETU</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 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="#">KA7805ERTM</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A DPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7805AE</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB	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="#">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="#">KA7808ERTM</a> Popis: IC REG LINEAR 8V 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>

Související klíčová slova pro **KA7806AE**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7806AE.	KA7806AE distributor	KA7806AE dodavatel	KA7806AE Cena
KA7806AE Stáhnout datasheet.	KA7806AE Datasheet.	KA7806AE Stock.	koupit KA7806AE.
AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7806AE.	ON Semiconductor KA7806AE.	Aptina / ON Semiconductor KA7806AE.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor KA7806AE.
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor KA7806AE.	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor KA7806AE.		

