







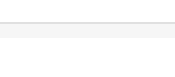





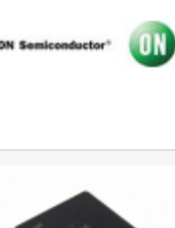
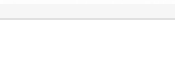
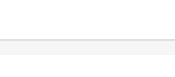
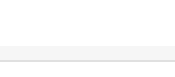







## KA7808ERTM

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">KA7808ERTM</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="#">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 KA7808ERTM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	KA7808ERTM	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG LINEAR 8V 1A DPAK	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	160569 pcs	Datový list	<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	D-Pak
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	73dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	KA7808ERTMCT
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 8V 1A D-Pak	Aktuální - Quiescent (Iq)	8mA
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 160569 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7808ERTM 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="#">KA7805ETSTU</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB	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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">KA7809ERTM</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A DPAK	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="#">KA7810ETU</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="#">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="#">KA7806ERTM</a> Popis: IC REG LINEAR 6V 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>
	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="#">KA7809ERTF</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A DPAK	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="#">KA7808ETU</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 <b>KA7808ERTM</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KA7808ERTM distributor	KA7808ERTM dodavatel	KA7808ERTM Cena
KA7808ERTM.	KA7808ERTM Stáhnout datasheet.	KA7808ERTM Datasheet.	KA7808ERTM Stock.
koupit KA7808ERTM.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor KA7808ERTM.	Aptina / ON Semiconductor KA7808ERTM.
	KA7808ERTM.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		KA7808ERTM.	KA7808ERTM.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
KA7808ERTM.			

