











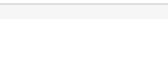





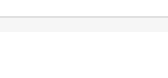
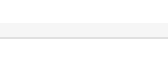
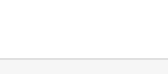




## KA76L05ZTF

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">KA76L05ZTF</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">KA76L05</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 KA76L05ZTF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	KA76L05ZTF	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4661 pcs	Datový list	<a href="#">KA76L05</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.6V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	33V	Dodavatel zařízení Package	TO-92-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
PSRR	80dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°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 5V 100mA TO-92-3	Proud - Supply (Max)	30mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	1mA	Current - Výstup	100mA
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	KA76L05

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4661 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA76L05ZTF 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="#">KA7631</a> Popis: IC REG LINEAR 5.1V/9V/12V 10SIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7631TS</a> Popis: IC REG LINEAR 5.1V/9V/12V 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="#">KA7805ERTM</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 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="#">KA7553A</a> Popis: IC REG CTRLR 8DIP	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="#">KA7630</a> Popis: IC REG LINEAR 5.1V/8V/12V 10SIP	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="#">KA7805AE</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="#">KA7552A</a> Popis: IC REG CTRLR 8DIP	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="#">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="#">KA7805ETU</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA75450ZTA</a> Popis: IC VOLTAGE DETECTOR 4.5V TO-92	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="#">KA7805AETU</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA75450MTF</a> Popis: IC VOLTAGE DETECTOR 4.5V SOT-89	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KA7630TS</a> Popis: IC REG LINEAR 5.1V/8V/12V 10SIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro KA76L05ZTF			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA76L05ZTF.	KA76L05ZTF distributor	KA76L05ZTF dodavatel	KA76L05ZTF Cena
koupit KA76L05ZTF.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA76L05ZTF.	ON Semiconductor KA76L05ZTF. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor KA76L05ZTF.	KA76L05ZTF Datasheet. KA76L05ZTF Stock. Aptina / ON Semiconductor KA76L05ZTF. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor KA76L05ZTF.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor KA76L05ZTF.			

