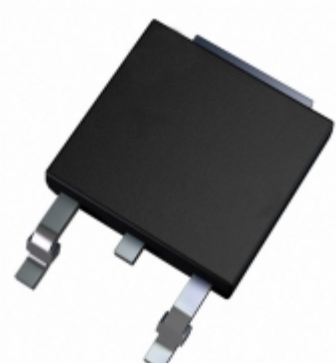


L78M05CDT-TR



Part Number: [L78M05CDT-TR](#)

Výrobce: [STMicroelectronics](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA DPAK

Datový list: [L78MxxC](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit L78M05CDT-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	L78M05CDT-TR	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC REG LINEAR 5V 500MA DPAK	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	421909 pcs	Datový list	L78MxxC
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	35V	Dodavatel zařízení Package	DPAK
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	62dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	497-1203-2 L78M05CDTTR
Provozní teplota	0°C ~ 150°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	50 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 500mA DPAK	Aktuální - Quiescent (Iq)	6mA
Current - Výstup	500mA	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	L78M05		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 421909 kusů STMicroelectronics L78M05CDT-TR 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#: L78M05CV Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO220AB	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78M06ACDT-TR Popis: IC REG LINEAR 6V 500MA DPAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78M05CDT Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA DPAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78M05T-TL-E Popis: IC REG LDO 5V 0.5A S363	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L78M05ABDT-TR Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA DPAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78LR05EL-TR-E Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA S363	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L78M05TL-TL-E Popis: IC REG LDO 5V 0.5A S363	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L78M05CP Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO220FP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78M05ABV-DG Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO220	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78LR05DL-TL-E Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA S363	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L78LR05E-MA-E Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA TP5HFA	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L78M05CDT-1 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA IPAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78M06ABDT-TR Popis: IC REG LINEAR 6V 500MA DPAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78M06CV Popis: IC REG LINEAR 6V 500MA TO220AB	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78M05ABV Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO220AB	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78M05T-TR-E Popis: IC REG LDO 5V 0.5A S363	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L78M05CV-DG Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO220	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78M06CDT-TR Popis: IC REG LINEAR 6V 500MA DPAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L78LR05EL-TL-E Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA S363	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L78M05ACDT-TR Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA DPAK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro L78M05CDT-TR

STMicroelectronics L78M05CDT-TR.	L78M05CDT-TR distributor	L78M05CDT-TR dodavatel	L78M05CDT-TR Cena
L78M05CDT-TR Stáhnout datasheet.	L78M05CDT-TR Datasheet.	L78M05CDT-TR Stock.	koupit L78M05CDT-TR.
STMicroelectronics L78M05CDT-TR.			