


LM317LCLP

	Part Number: LM317LCLP	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	














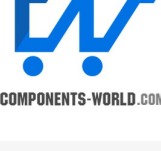






[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM317LCLP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM317LCLP	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	334653 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V	Napětí - Výstup (Max)	32V
Napětí - vstup (Max)	38V	Dodavatel zařízení Package	TO-92-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Bulk	Paket / krabice	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
PSRR	80dB ~ 65dB (120Hz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	296-33312-5 LM317LCLP-ND LM317LCLPE3 LM317LCLPE3-ND
Provozní teplota	0°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 1	(Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.2 V ~ 32 V 100mA TO-92-3	Current - Výstup	100mA
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	LM317L

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 334653 kusy LM317LCLP 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#: LM317LCPWRG4 Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LCDRG4 Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LCPKG3 Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA SOT89-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LCD Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LCLPRE3 Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LCPW Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LBZG Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM317LBZRP Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM317LBZ Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM317LCPWE4 Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LCLPR Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LBZRP Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM317LCPK Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA SOT89-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LCDR Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LCPWRE4 Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LBZRAG Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM317LCDRE4 Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LCPWR Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM317LD Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 100MA 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM317LBZRA Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LM317LCLP

LM317LCLP.	LM317LCLP distributor	LM317LCLP dodavatel	LM317LCLP Cena
LM317LCLP Stáhnout datasheet.	LM317LCLP Datasheet.	LM317LCLP Stock.	koupit LM317LCLP.