

REG1117F-3.3KTTT

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit REG1117F-3.3KTTT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [REG1117F-3.3KTTT](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG LIN 3.3V 800MA DDPAK

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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














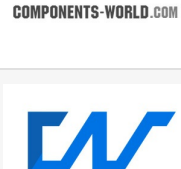



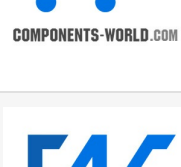


[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	REG1117F-3.3KTTT	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LIN 3.3V 800MA DDPAK	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39058 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.2V @ 800mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	15V	Dodavatel zařízení Package	DDPAK/TO-263-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-263-4, D ² Pak (3 Leads + Tab), TO-263AA
PSRR	62dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	296-16005-2
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 800mA DDPAK/TO-263-3
Aktuální - Quiescent (Iq)	10mA	Current - Výstup	800mA
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	REG1117-33

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 39058 kusy REG1117F-3.3KTTT 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#: REG1117F-3.3/500	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 3.3V 800MA DDPAK		
	Část#: REG1117A-1.8/2K5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223-4		
	Část#: REG1117FA-1.8KTTT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 1.8V 1A DDPAK/TO263-3		
	Část#: REG1117A/2K5G4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A SOT223-4		
	Část#: REG1117FA-2.5KTTT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 2.5V 1A DDPAK/TO263-3		
	Část#: REG1117FA/500	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A DDPAK		
	Část#: REG1117F33KTTTG3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 3.3V 800MA DDPAK		
	Část#: REG1117FA-18/500G3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 1.8V 1A DDPAK/TO263-3		
	Část#: REG1117A-2.5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223-4		
	Část#: REG1117A-2.5/2K5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223-4		
	Část#: REG1117A-2.5G4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223-4		
	Část#: REG1117FA-2.5/500	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 2.5V 1A DDPAK/TO263-3		
	Část#: REG1117A-1.8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223-4		
	Část#: REG1117FA-1.8/500	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 1.8V 1A DDPAK/TO263-3		
	Část#: REG1117FA-5.0KTTT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 5V 1A DDPAK/TO263-3		
	Část#: REG1117AG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A SOT223-4		
	Část#: REG1117A/2K5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A SOT223-4		
	Část#: REG1117FA-5.0KTTTG	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 5V 1A DDPAK/TO263-3		
	Část#: REG1117A-1.8G4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223-4		
	Část#: REG1117FA-5.0/500	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 5V 1A DDPAK/TO263-3		

 Související klíčová slova pro **REG1117F-3.3KTTT**

REG1117F-3.3KTTT.	REG1117F-3.3KTTT distributor	REG1117F-3.3KTTT dodavatel	REG1117F-3.3KTTT Cena
REG1117F-3.3KTTT Stáhnout datasheet.	REG1117F-3.3KTTT Datasheet.	REG1117F-3.3KTTT Stock.	koupit REG1117F-3.3KTTT.