

REG1118-2.85/2K5

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit REG1118-2.85/2K5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [REG1118-2.85/2K5](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG LIN 2.85V 800MA SOT223-4

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	REG1118-2.85/2K5	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LIN 2.85V 800MA SOT223-4	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63184 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.3V @ 800mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.85V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	SOT-223-4
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-261-4, TO-261AA
PSRR	56dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.85V 800mA SOT-223-4
Aktuální - Quiescent (Iq)	7mA	Current - Výstup	800mA
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	REG1118

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 63184 kusy REG1118-2.85/2K5 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#: REG1117FA1.8KTTTG3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 1.8V 1A DDPK/TO263-3		
	Část#: REG113EA-2.5/2K5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 400MA 8VSSOP		
	Část#: REG113EA-2.5/250	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 400MA 8VSSOP		
	Část#: REG113EA-2.5/250G4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 400MA 8VSSOP		
	Část#: REG113EA-2.85/250	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.85V 400MA 8VSSOP		
	Část#: REG113EA-3/250	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3V 400MA 8VSSOP		
	Část#: REG1117FA-5.0KTTTG	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 5V 1A DDPK/TO263-3		
	Část#: REG1117FA2.5KTTTG3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 2.5V 1A DDPK/TO263-3		
	Část#: REG1117G4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 800MA SOT223		
	Část#: REG1118-2.85	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 2.85V 800MA SOT223-4		
	Část#: REG113EA-2.85/2K5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.85V 400MA 8VSSOP		
	Část#: REG113EA-2.5/2K5G4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 2.5V 400MA 8VSSOP		
	Část#: REG1117FA-5.0KTTT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 5V 1A DDPK/TO263-3		
	Část#: REG1118-2.85/2K5G4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 2.85V 800MA SOT223-4		
	Část#: REG1117FA-2.5KTTT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 2.5V 1A DDPK/TO263-3		
	Část#: REG113EA-3.3/2K5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 400MA 8VSSOP		
	Část#: REG1117FAKTTT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A DDPK		
	Část#: REG1117FA-5.0/500	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN 5V 1A DDPK/TO263-3		
	Část#: REG1117FA/500	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A DDPK		
	Část#: REG113EA-3.3/250	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 400MA 8VSSOP		

 Související klíčová slova pro **REG1118-2.85/2K5**

REG1118-2.85/2K5.	REG1118-2.85/2K5 distributor	REG1118-2.85/2K5 dodavatel	REG1118-2.85/2K5 Cena
REG1118-2.85/2K5 Stáhnout datasheet.	REG1118-2.85/2K5 Datasheet.	REG1118-2.85/2K5 Stock.	koupit REG1118-2.85/2K5.