

REG113EA-2.5/250G4

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit REG113EA-2.5/250G4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [REG113EA-2.5/250G4](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG LINEAR 2.5V 400MA 8VSSOP

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

Ship From: Hong Kong




















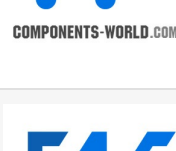
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	REG113EA-2.5/250G4	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 2.5V 400MA 8VSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	47689 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.41V @ 400mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	10V	Dodavatel zařízení Package	8-VSSOP
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PSRR	65dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivní	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 400mA 8-VSSOP
Proud - Supply (Max)	1mA	Aktuální - Quiescent (Iq)	500µA
Current - Výstup	400mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	REG113-25		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 47689 kusy REG113EA-2.5/250G4 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#: REG113EA-5/250 Popis: IC REG LINEAR 5V 400MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG1117FA2.5KTTTG3 Popis: IC REG LIN 2.5V 1A DDPK/TO263-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG113EA-2.5/2K5 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 400MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG113EA-3/250 Popis: IC REG LINEAR 3V 400MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG113EA-3.3/250 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 400MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG1118-2.85 Popis: IC REG LIN 2.85V 800MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG113EA-3.3/2K5 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 400MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG1117FA-5.0KTTTG Popis: IC REG LIN 5V 1A DDPK/TO263-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG113EA-2.5/250 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 400MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG113EA-2.5/2K5G4 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 400MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG113EA-3/2K5 Popis: IC REG LINEAR 3V 400MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG113EA-2.85/250 Popis: IC REG LINEAR 2.85V 400MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG1118-2.85/2K5 Popis: IC REG LIN 2.85V 800MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG1117G4 Popis: IC REG LIN POS ADJ 800MA SOT223	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG1118-2.85/2K5G4 Popis: IC REG LIN 2.85V 800MA SOT223-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG113EA-3/2K5G4 Popis: IC REG LINEAR 3V 400MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG113EA-2.85/2K5 Popis: IC REG LINEAR 2.85V 400MA 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG1117FA1.8KTTTG3 Popis: IC REG LIN 1.8V 1A DDPK/TO263-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG1117FAKTTT Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A DDPK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REG1117FA/500 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A DDPK	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro REG113EA-2.5/250G4

REG113EA-2.5/250G4.	REG113EA-2.5/250G4 distributor	REG113EA-2.5/250G4 dodavatel	REG113EA-2.5/250G4 Cena
REG113EA-2.5/250G4 Stáhnout datasheet.	REG113EA-2.5/250G4 Datasheet.	REG113EA-2.5/250G4 Stock.	koupit REG113EA-2.5/250G4.