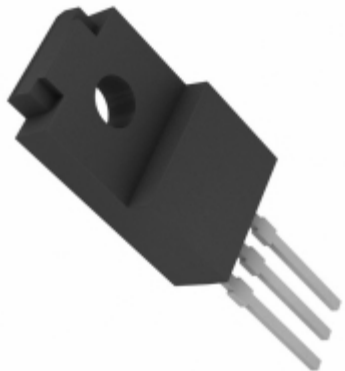


BA033CC0T



Part Number: [BA033CC0T](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220FP

Datový list: [TO220FP-3 Taping Spec](#)

[BAxxDD0/CC0 Series](#)

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 BA033CC0T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BA033CC0T	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220FP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64973 pcs	Datový list	TO220FP-3 Taping Spec BAxxDD0/CC0 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	25V	Dodavatel zařízení Package	TO-220FP
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Over Voltage
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-220-3 Full Pack
PSRR	55dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 1A TO-220FP
Proud - Supply (Max)	5mA	Aktuální - Quiescent (Iq)	2.5mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	BA033		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 64973 kusy LAPIS Semiconductor BA033CC0T 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#: BA00DD0WHFP-TR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA028LBSG2-TR Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SMP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033CC0WT-V5 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA029LBSG2-TR Popis: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SMP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033SFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00DD0WCP-V5E2 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033CC0WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033CC0FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA036LBSG2-TR Popis: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SMP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033ST-V5 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220FP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00CC0WT-V5 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00JC5WT Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA032LBSG2-TR Popis: IC REG LINEAR 3.2V 150MA SMP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033CC0WT Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033LBSG2-TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SMP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00JC5WT-V5 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033ST Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220FP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA030LBSG2-TR Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA SMP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BA033CC0T

LAPIS Semiconductor BA033CC0T.	BA033CC0T distributor	BA033CC0T dodavatel	BA033CC0T Cena
BA033CC0T Stáhnout datasheet.	BA033CC0T Datasheet.	BA033CC0T Stock.	koupit BA033CC0T.
LAPIS Semiconductor BA033CC0T.	Kionix Inc. BA033CC0T.	Rohm Semiconductor BA033CC0T.	