

BA178M06CP-E2



Part Number: [BA178M06CP-E2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG LINEAR 6V 500MA TO220-3
Datový list: [TO220CP-3 Taping Spec](#)

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 BA178M06CP-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BA178M06CP-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 6V 500MA TO220-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	121407 pcs	Datový list	TO220CP-3 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	2V @ 500mA (Typ)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	6V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	21V	Dodavatel zařízení Package	TO-220-3
Série	-	Ochranné funkce	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-220-3 Cropped Leads
PSRR	74dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BA178M06CPE2
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 6V 500mA TO-220-3	Proud - Supply (Max)	6mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	4.5mA	Current - Výstup	500mA
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	BA178M

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 121407 kusy LAPIS Semiconductor BA178M06CP-E2 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#: BA178M05FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M07FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M08CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA TO220-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17824CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 24V 1A TO220CP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M08T Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17824T Popis: IC REG LINEAR 24V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M08FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17820CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 20V 1A TO220-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M06FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 6V 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M05CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO220CP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17820FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 20V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17818T Popis: IC REG LINEAR 18V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M05T Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17820T Popis: IC REG LINEAR 20V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M06T Popis: IC REG LINEAR 6V 500MA TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M09CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 9V 500MA TO220-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M07T Popis: IC REG LINEAR 7V 500MA TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M07CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 500MA TO220-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA178M09FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 9V 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17824FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 24V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BA178M06CP-E2

LAPIS Semiconductor BA178M06CP-E2.	BA178M06CP-E2 distributor	BA178M06CP-E2 dodavatel	BA178M06CP-E2 Cena
BA178M06CP-E2 Stáhnout datasheet.	BA178M06CP-E2 Datasheet.	BA178M06CP-E2 Stock.	koupit BA178M06CP-E2.
LAPIS Semiconductor BA178M06CP-E2.	Kionix Inc. BA178M06CP-E2.	Rohm Semiconductor BA178M06CP-E2.	