

BA17810FP-E2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BA17810FP-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BA17810FP-E2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG LINEAR 10V 1A TO252-3
Datový list: [BA178xxFP](#)
[TO252-3 Taping Spec](#)

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	BA17810FP-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 10V 1A TO252-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	144202 pcs	Datový list	BA178xxFP TO252-3 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	2V @ 1A (Typ)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	10V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	25V	Dodavatel zařízení Package	TO-252-3
Série	-	Ochranné funkce	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	64dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BA17810FP-E2-ND BA17810FP-E2TR BA17810FPE2
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	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 10V 1A TO-252-3	Proud - Supply (Max)	6mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	4.5mA	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	BA178

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 144202 kusy LAPIS Semiconductor BA17810FP-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#: BA17809FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17808T Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17812FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17807T Popis: IC REG LINEAR 7V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17812CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO220CP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17812FP Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17815FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 15V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17807FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17815CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 15V 1A TO220CP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17809T Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17810T Popis: IC REG LINEAR 10V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17818CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 18V 1A TO220CP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17807CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1A TO220CP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17808CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220CP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17808FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17810CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 10V 1A TO220CP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17809CP-E2 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO220CP-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17815T Popis: IC REG LINEAR 15V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17812T Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA17818FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 18V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BA17810FP-E2

LAPIS Semiconductor BA17810FP-E2.	BA17810FP-E2 distributor	BA17810FP-E2 dodavatel	BA17810FP-E2 Cena
BA17810FP-E2 Stáhnout datasheet.	BA17810FP-E2 Datasheet.	BA17810FP-E2 Stock.	koupit BA17810FP-E2.
LAPIS Semiconductor BA17810FP-E2.	Kionix Inc. BA17810FP-E2.	Rohm Semiconductor BA17810FP-E2.	