

BA028LBSG2-TR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BA028LBSG2-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BA028LBSG2-TR](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SMP5

Datový list: [BA000LBSG Series](#)

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	BA028LBSG2-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 2.8V 150MA SMP5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	147695 pcs	Datový list	BA000LBSG Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.15V @ 50mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	7V	Dodavatel zařízení Package	SMP5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	66dB ~ 58dB (400Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BA028LBSG2-TR-ND BA028LBSG2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 150mA SMP5
Aktuální - Quiescent (Iq)	15µA	Current - Výstup	150mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	BA028

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 147695 kusy LAPIS Semiconductor BA028LBSG2-TR 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#: BA00BC0WT-V5 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033CC0T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA030LBSG2-TR Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA SMP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA029LBSG2-TR Popis: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SMP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00DD0WHFP-TR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00DD0WCP-V5E2 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00CC0WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033CC0WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00CC0WT-V5 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00BC0WT Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00CC0WCP-V5E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A TO220CP-V5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00JC5WT-V5 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033CC0FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033CC0WT-V5 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA033FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252	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#: BA032LBSG2-TR Popis: IC REG LINEAR 3.2V 150MA SMP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00JC5WT Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA00CC0WT Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BA028LBSG2-TR

LAPIS Semiconductor BA028LBSG2-TR.	BA028LBSG2-TR distributor	BA028LBSG2-TR dodavatel	BA028LBSG2-TR Cena
BA028LBSG2-TR Stáhnout datasheet.	BA028LBSG2-TR Datasheet.	BA028LBSG2-TR Stock.	koupit BA028LBSG2-TR.
LAPIS Semiconductor BA028LBSG2-TR.	Kionix Inc. BA028LBSG2-TR.	Rohm Semiconductor BA028LBSG2-TR.	