

BD00GA3WNUX-TR



Part Number: [BD00GA3WNUX-TR](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8VSON
Datový list: [BDxxGA3WEFJ](#), [BDxxGA3WNUX](#)

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	BD00GA3WNUX-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8VSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	268153 pcs	Datový list	BDxxGA3WEFJ , BDxxGA3WNUX
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.9V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V	Napětí - Výstup (Max)	13V
Napětí - vstup (Max)	14V	Dodavatel zařízení Package	VSON008X2030
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-UFDFN Exposed Pad
PSRR	-	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD00GA3WNUXTR
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.5 V ~ 13 V 300mA VSON008X2030	Proud - Supply (Max)	900µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	0.6mA	Current - Výstup	300mA
Ovládací prvky	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 268153 kusy LAPIS Semiconductor BD00GA3WNUX-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#: BD00D0AWHFP-TR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00HA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00FC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00GC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00C0AWFPS-ME2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A TO252S-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00C0AWHFP-CTR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00HA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00C0AWFP-CE2 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00HA3MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00GA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00C0AWFP-E2 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00GC0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00HA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00C0AWCP-V5E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A TO220CP-V5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00GC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00GA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00GA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00GA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00FC0WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD00HA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD00GA3WNUX-TR**

LAPIS Semiconductor BD00GA3WNUX-TR.	BD00GA3WNUX-TR distributor	BD00GA3WNUX-TR dodavatel	BD00GA3WNUX-TR Cena
BD00GA3WNUX-TR Stáhnout datasheet.	BD00GA3WNUX-TR Datasheet.	BD00GA3WNUX-TR Stock.	koupit BD00GA3WNUX-TR.
LAPIS Semiconductor BD00GA3WNUX-TR.	Kionix Inc. BD00GA3WNUX-TR.	Rohm Semiconductor BD00GA3WNUX-TR.	