



BD33IA5WEFJ-E2

Číslo dielu	BD33IA5WEFJ-E2	Stav RoHs	N/A
Výrobca / Značka	LAPIS Technology	Stav zásob	199571 pcs stock
Popis produktu	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8HTSOP	Odoslať z	Hong Kong
listoch	HTSOP-J8 Taping Spec.pdf	Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

199571 pcs stock

Referenčná cena (v amerických dolároch)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.364	\$0.32	\$0.301	\$0.246	\$0.228	\$0.194	\$0.155

Dostať ponuku

Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu info@global-ic.hk, a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

DOSTAŤ PONUKU

Špecifikácie BD33IA5WEFJ-E2

Odchod napätia (Max)	0.6V @ 500mA	Napätie - výstup (Min / Pevné)	3.3V
Napätie - výstup (Max)	-	Napätie - vstup (Max)	5.5V
Balík dodávateľov zariadení	8-HTSOP-J	séria	-
Ochranné funkcie	Over Current, Over Temperature, Soft Start	Balík / puzdro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Balík	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Typ výstupu	Fixed	Konfigurácia výstupu	Positive
Prevádzková teplota	-25°C ~ 85°C	Počet regulátorov	1
Typ montáže	Surface Mount	Prúd - Napájanie (Max)	500 µA
Aktuálny - pokojný (Iq)	0.25 mA	Prúd - výstup	500mA
Ovládacie funkcie	Enable	Základné číslo produktu	BD33IA5

Súvisiace správy



Schneider's Cobot môže zdvihnúť 3 kg a umiestniť na 20 µm

2023/08/7

Riadené alebo nespravované prepínače priemyselného ethernetu

2023/08/21

Energia Zber SoCs rozširuje ponuku internetu vecí Mouser Electronics

2023/07/4

Inšpekčné kamery sa vo výrobe merajú až do 800 nm

2023/08/11

Banky superkondenzátora na skladovanie energie

2023/08/16

Pozeranie: priekopa vodičov, aby ste preliali libry v automobilovom priemysle

2023/08/29

Batériová prehliadka: Bel znižuje 4kW vozidlo DC-DC Converter v druhej generácii

2023/09/7

EUMW: Rohde & Schwarz vylepšuje automobilový radarový tester

2023/09/15

Infineon sa snaží recyklovateľné PCB pre demo a dosky Eval

2023/07/28

Ako sa hmota stala realitou

2023/07/19

Toshiba pridáva štvorprc sic mosfet na zníženie strát

2023/08/31

Sponzorovaný obsah: Presun k úspechu: Konverzia OT a IT s FutureProof Industrial Network Infra

2023/09/18