



BD33IC0WEFJ-E2

Číslo dielu	BD33IC0WEFJ-E2	Stav RoHs	N/A
Výrobca / Značka	LAPIS Technology	Stav zásob	163011 pcs stock
Popis produktu	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP	Odoslať z	Hong Kong
listoch	HTSOP-J8 Taping Spec.pdf	Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

163011 pcs stock

Referenčná cena (v amerických dolároch)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.464	\$0.413	\$0.392	\$0.322	\$0.301	\$0.266	\$0.21

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 BD33IC0WEFJ-E2

Odchod napätia (Max)	0.6V @ 1A	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	1A
Ovládacie funkcie	Enable	Základné číslo produktu	BD33IC0

Súvisiace správy



Vstavaný svet: Wi-Fi 6, Bluetooth a IEEE 802.15.4 LR-WPAN v jednom module

2023/03/16

Modul riadenia po vodiči pre vozidlá na mieru a nízkoobjemové vozidlá

2023/09/13

Automobilový halový prúdový senzor je 1% v priebehu života a zahŕňa MCU

2023/09/12

Spínač zaťaženia 5V obsahuje spätné blokovanie a obmedzenie prúdu

2023/08/17

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

2023/09/18

Banky superkondenzátora na skladovanie energie

2023/08/16

Accellera nastaví dátum diskusií o simulácii viacerých doménov

2023/08/22

Vstavaný svet: spracovanie vizie AI pre 12 kamier

2023/03/15

Easby oči plátok trhu internetu vecí s Geniatech SBCS

2023/07/18

Automobilové magnetické detektory pracujú až do 38 V

2023/08/23

Podpisovanie Rutronik a MediaTek prináša sériu IoT Genio do Európy a Izraela

2023/07/4

Riadené alebo nespravované prepínače priemyselného ethernetu

2023/08/21