



BU12JA2VG-CGTR

Număr parc	BU12JA2VG-CGTR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	LAPIS Technology	Starea stocului	118365 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.2V 200MA 5SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

118365 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.483	\$0.432	\$0.41	\$0.336	\$0.315	\$0.278	\$0.219

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de BU12JA2VG-CGTR

Dropout de tensiune (Max)	-	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.2V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	5-SSOP	Serie	Automotive, AEC-Q100
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	68dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	80 μA
Curent - ieșire	200mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	BU12JA2		

Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/07/4

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

2023/04/5

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28