



RP101K291D-TR

Número de pieza	RP101K291D-TR	Estado RoHS	RoHS
Fabricante / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Condición de stock	218985 pcs stock
Descripción del Producto	IC REG LIN 2.9V 300MA DFN1612-4	Nave de	Hong Kong
Especificaciones		Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

218985 pcs stock

Precio de Referencia (En Dólares Estadounidenses)

5000 pcs	\$0.241
----------	---------

Obtenga una cotización

Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

Especificaciones de RP101K291D-TR

Caída de tensión (máx.)	0.23V @ 150mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.9V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	5.25V
Paquete del dispositivo	DFN(PL)1612-4	Serie	RP101x
Características de protección	Over Current	Paquete / Cubierta	4-UDFN Exposed Pad
Paquete	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Actual - Quiescente (Iq)	25 µA
Corriente - Salida	300mA	Funciones de control	Enable
Número de producto base	RP101		

Noticias relacionadas



Infineon intenta PCB reciclable para tableros de demostración y evaluación

28/07/2023

Easby Eyes una porción del mercado de IoT con Geniatech SBSC

18/07/2023

Bancos de supercondensadores para almacenamiento de energía

16/08/2023

World incrustado: PC Industrial de Alder Lake sin ventilador

15/03/2023

PCB estacionados en Smart Cardiac Monitor y más

16/08/2023

Catapulta de semiconductores compuestos se expande a Bristol, Glasgow y Durham

20/07/2023

IC corta la corriente para extender la vida útil de las células de monedas IoT

11/07/2023

Módulo de dirección para vehículos a medida y de bajo volumen

13/09/2023

Contenido patrocinado: el futuro de la seguridad automotriz por diseño

19/04/2023

Toshiba agrega MOSFET de cuatro pines para reducir las pérdidas

31/08/2023

Un informe de progreso de Reram

26/04/2023

Punto de vista: abandonar los cables para arrojar las libras en el automóvil

29/08/2023