



## NJM12856U2-18-TE1

Modello di prodotti	<a href="#">NJM12856U2-18-TE1</a>	Stato RoHS	N/A
Costruttore / Marca	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Condizione di scorta	301545 pcs stock
Descrizione del prodotto	IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT89-5	Nave da	Hong Kong
Specifiche	<a href="#">NJM12856.pdf</a>	Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 301545 pcs stock

Prezzo di riferimento (in dollari USA)

2000 pcs

\$0.129

### Richiesta di offerta

Fare clic su "Ottieni un preventivo" e compila tutti i campi richiesti. Risponderemo alla tua richiesta entro 24 ore via e-mail. Se riscontri problemi, lascia un messaggio o inviaci un'e-mail a [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), e ti ricontatteremo il prima possibile.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

### Specifiche di NJM12856U2-18-TE1

Interruzione di tensione (max)	-	Tensione - Uscita (min / fissa)	1.8V
Tensione - uscita (max)	-	Tensione - Ingresso (max)	6.5V
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-89-5	Serie	-
Funzioni di protezione	Over Current, Over Temperature, Reverse Current	Contenitore / involucro	SOT-89-5/6
Pacchetto	Tape & Reel (TR)	PSRR	76dB (1kHz)
Tipo di uscita	Fixed	Configurazione di uscita	Positive
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Numero dei regolatori	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Corrente - Quiescente (Iq)	600 µA
Corrente - Uscita	1A	Funzioni di controllo	Enable, Soft Start
Numero di prodotto di base	NJM12856		

### Notizie correlate



Switch Ethernet industriali gestiti o non gestiti

21/08/2023

Il GAN robusto e protetto apre possibilità commerciali per data center, veicoli e PV

07/09/2023

Borgwarner ottiene il potere SIC da ST e Onsemi

31/08/2023

Il sensore corrente della sala automobilistica è dell'1% nella vita e include MCU

12/09/2023

L'alimentazione di rete 12V o 48 V offre picchi di 800 W

13/09/2023

Punto di vista: abbandonare i fili per perdere i chili in automobili

29/08/2023

Batteria Show: BEL Riduce il convertitore DC-DC Accessorio per veicoli daLa catapulta a semiconduttore composto si espande in Bristol, Glasgow e Durham

07/09/2023

Come la materia è diventata realtà

19/07/2023

2.000 imbracature via cavo si sono girate in una settimana

03/08/2023

I rilevatori magnetici automobilistici funzionano fino a 38 V

23/08/2023

ARM Computer-on-Module ha un processore neurale a 1 GHz

15/09/2023

20/07/2023