



R1173D281D-TR-FE

Număr parc	R1173D281D-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	90205 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 2.8V 1A 6HSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R1173x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

90205 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.309

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 R1173D281D-TR-FE

Dropout de tensiune (Max)	0.18V @ 1A	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	6-HSON (2.9x2.8)	Serie	R1173x
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	6-SMD, Flat Lead Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	70dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	100 μA
Curent - ieșire	1A	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	R1173		

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/08/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15