



R1210N262C-TR-FE

Număr parc	R1210N262C-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	172267 pcs stock
Descriere produs	8V INPUT PWM STEP-UP DCDC CONVER	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R1210Nxx2x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

172267 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.305

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Obțineți o ofertă

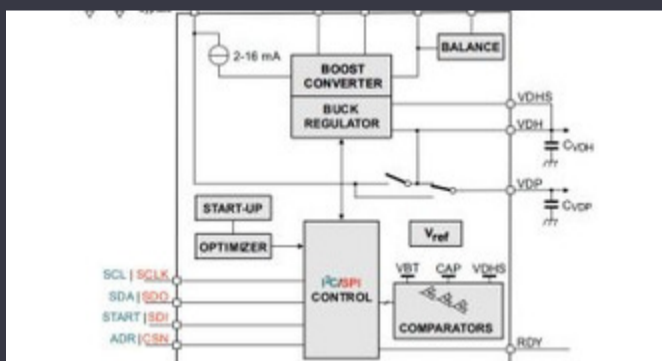
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de R1210N262C-TR-FE

Tensiune - ieșire (min / fix)	-	Tensiune - ieșire (Max)	2.6V
Tensiune - Intrare (Min)	-	Tensiune - Intrare (Max)	8V
Topologie	Boost	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	R1210Nxx2x
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Up
Frecvență - Comutare	100kHz	Curent - ieșire	2mA
Numărul produsului de bază	R1210		

Vești înrudite



IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatch
2023/07/18

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână
2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15