



JD54LS153SEA

Număr parc	JD54LS153SEA	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	583 pcs stock
Descriere produs	54LS153 - MULTIPLEXER, LS SERIES	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

583 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2 pcs
\$87.692

Obțineți o ofertă

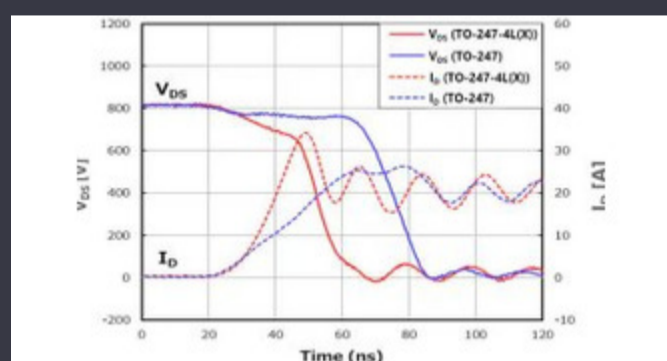
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de JD54LS153SEA

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tip	Data Selector/Multiplexer	Pachetul dispozitivului furnizor	16-CDIP
Serie	54LS	Pachet / Caz	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C
Tipul de montare	Through Hole	Circuite independente	1
Curent - ieșire ridicată, scăzută	400μA, 4mA	Circuit	2 x 4:1

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz DC Converter în a doua generație

2023/09/7

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

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

2023/07/28

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

2023/09/15

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

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15