



QS74FCT2151ATS1

Număr parc	QS74FCT2151ATS1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Quality Semiconductor	Starea stocului	71052 pcs stock
Descriere produs	IC MULTIPLEXER 4 X 8:2	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

71052 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

390 pcs

\$0.391

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 QS74FCT2151ATS1

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	5V
Tip	Multiplexer	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	QS74FCT2151	Pachet / Caz	-
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Circuite independente	1
Curent - ieșire ridicată, scăzută	12mA, 32mA	Circuit	4 x 8:2
Numărul produsului de bază	74FCT2151		

Vești înrudite



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

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile singur modul
2023/08/31

2023/03/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/07/20