



DPX165950DT-8060C1

Număr parc	DPX165950DT-8060C1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	TDK Corporation	Starea stocului	456747 pcs stock
Descriere produs	RF DIPLEXER 0603 6 PC PAD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DPX165950DT-8060C1.pdf DPX165950DT-8060C1.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

456747 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.169	\$0.151	\$0.137	\$0.119	\$0.105	\$0.093	\$0.073

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 DPX165950DT-8060C1

Tip	Diplexer	Serie	DPX
Pierderele returului (bandă mică / bandă înaltă)	10.0dB / 10.0dB	Pachet / Caz	0603 (1608 Metric), 6 PC Pad
Tipul de montare	Surface Mount	Pachet	Tape & Reel (TR)

Vești înrudite



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

2023/08/3

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/09/13

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

2023/08/7

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

2023/07/28

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/07/4

2023/08/16

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

2023/07/18

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

2023/07/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16