



TCM4-19+

Număr parc	TCM4-19+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Mini-Circuits	Starea stocului	52029 pcs stock
Descriere produs	1:4 CORE & WIRE TRANSFORMER, 10	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TCM4-19+.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

52029 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	20 pcs	50 pcs	100 pcs	200 pcs	500 pcs
\$7.82	\$1.536	\$1.039	\$0.819	\$0.785	\$0.746

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 TCM4-19+

Serie	-	Pierdere de returnare (Min)	7.01dB
Diferența de fază	6°	Pachet / Caz	6-SMD (5 Leads), Flat Lead
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de montare	Surface Mount
Pierdere de inserție (Max)	3dB	Impedanță - neechilibrată / echilibrată	1:4
Interval de frecvență	10MHz ~ 1.9GHz		

Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Camera de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/13

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

2023/09/11

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

2023/09/15

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/08/15