



## IRJ09 310X220X0.4

Număr parc	<a href="#">IRJ09_310X220X0.4</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">TDK Corporation</a>	Starea stocului	5551 pcs stock
Descriere produs	RF ABSORB SHEET 12.205"X8.661"	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Flexield Brochure.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de IRJ09 310X220X0.4

Lățime	8.661' (220.00mm)	Tip	Absorbing Sheet
Grosime - În general	0.016' (0.40mm)	Temperatura de depozitare / refrigerare	-
Perioada de valabilitate a produsului -		Termen de valabilitate	-
Formă	Rectangular	Serie	IRJ
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Material	Polymer Resin, Magnetic Powder	Lungime	12.205' (310.00mm)
Adeziv	Non-Conductive, Single Sided		

### Vești înrudite



Camera de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/4

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm  
2023/08/7

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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/07/4

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

2023/07/19

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții  
2023/08/31

Cum materie a devenit realitate  
2023/07/19

2023/08/3

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

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