

**WÜRTH
ELEKTRONIK**

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

3091111

Număr parc	3091111	Statutul RoHS	
Producator / Marca	AMBER Wireless GmbH (Würth Elektronik)	Starea stocului	7257 pcs stock
Descriere produs	WE-LT CONDUCTIVE SHIELDING GASKE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	3091111.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7257 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	50 pcs	100 pcs	200 pcs
\$7.745	\$7.141	\$6.534	\$6.019	\$5.843

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 3091111

Lățime	0.433" (11.00mm)	Tip	Gasket
Temperatura de depozitare / refrigerare	-	Perioada de valabilitate a produsului	-
		Termen de valabilitate	-
Formă	Rectangle	Serie	WE-LT
Placare - Grosime	-	Placare	-
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Material	Polyurethane Foam, Rayon Paper	Lungime	3.28 (1.00m)
Înălțime	0.433" (11.00mm)	Numărul produsului de bază	30911
Metoda de atașament	Adhesive		

Vești înrudite



Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/11

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

2023/07/28

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

2023/03/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18