



## 0077007002

Număr parc	<a href="#">0077007002</a>	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Laird - Performance Materials</a>	Starea stocului	5692 pcs stock
Descriere produs	GASKET BECU 8.1X406.4MM	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">EMI Product Catalog.pdf</a> <a href="#">Low Profile Gasket Catalog.pdf</a> <a href="#">Slot Mount Series Datasheet.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](#)

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

### Specificații de 0077007002

Lățime	0.320' (8.13mm)	Tip	Fingerstock
Temperatura de depozitare / refrigerare	-	Perioada de valabilitate a produsului	-
		Termen de valabilitate	-
Formă	-	Serie	Slot Mount
Placare - Grosime	-	Placare	-
Pachet	Box	Temperatura de Operare	121°C
Material	Beryllium Copper	Lungime	16.000' (406.40mm)
Înălțime	0.110' (2.79mm)	Metoda de atașament	Slot

### Vești înrudite



Un raport de progres ceram	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
<b>2023/04/26</b>	<b>2023/09/15</b>
Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron	Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
<b>2023/07/21</b>	<b>2023/09/11</b>
Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
<b>2023/03/16</b>	<b>2023/07/28</b>
Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
<b>2023/07/20</b>	<b>2023/09/13</b>
Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi	Audio și locul său în evoluția Bluetooth
<b>2023/08/31</b>	<b>2023/07/19</b>