

## 0077001121

Număr parc	<a href="#">0077001121</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Laird - Performance Materials</a>	Starea stocului	4872 pcs stock
Descriere produs	SLMT,STR,SU	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">EMI Product 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 0077001121

Lățime	0.600' (15.24mm)	Tip	Fingerstock
Temperatura de depozitare / refrigerare	-	Perioada de valabilitate a produsului	-
		Termen de valabilitate	-
Formă	-	Serie	Slot Mount
Placare - Grosime	-	Placare	-
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	121°C
Material	Beryllium Copper	Lungime	16.000' (406.40mm)
Înălțime	0.220' (5.59mm)	Metoda de atașament	Slot

## Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
<a href="#">2023/09/13</a>	<a href="#">2023/07/28</a>	<a href="#">2023/08/16</a>
Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
<a href="#">2023/09/13</a>	<a href="#">2023/07/4</a>	<a href="#">2023/08/3</a>
Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat stocare	Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție	Audio și locul său în evoluția Bluetooth
<a href="#">2023/03/27</a>	<a href="#">2023/08/30</a>	<a href="#">2023/09/7</a>
	<a href="#">2023/08/11</a>	<a href="#">2023/07/19</a>
	<a href="#">2023/04/5</a>	