



## 0114094400

Număr parc	<a href="#">0114094400</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Laird - Performance Materials</a>	Starea stocului	5005 pcs stock
Descriere produs	SHLD,PCS,BECU,NISNSAT 0.38X0.75X	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 0114094400

Lățime	-	Tip	-
Temperatura de depozitare / refrigerare	-	Perioada de valabilitate a produsului	-
Formă	-	Termen de valabilitate	-
Placare - Grosime	-	Serie	-
Pachet	Bulk	Placare	-
Material	-	Temperatura de Operare	-
Înălțime	-	Lungime	-
		Metoda de atașament	-

### Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare <b>2023/07/28</b>	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU <b>2023/09/12</b>	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel <b>2023/07/4</b>
Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm <b>2023/08/7</b>	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră <b>2023/09/15</b>	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere <b>2023/03/15</b>
Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru <b>2023/09/11</b>	Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full <b>2023/03/17</b>	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT <b>2023/07/11</b>
	Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 <b>2023/08/30</b>	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână <b>2023/08/3</b>
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN <b>2023/07/14</b>	