



## 4503EC51N00279

Număr parc	<a href="#">4503EC51N00279</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Laird - Performance Materials</a>	Starea stocului	4227 pcs stock
Descriere produs	IO NICU MESHG PU V0 REC	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.

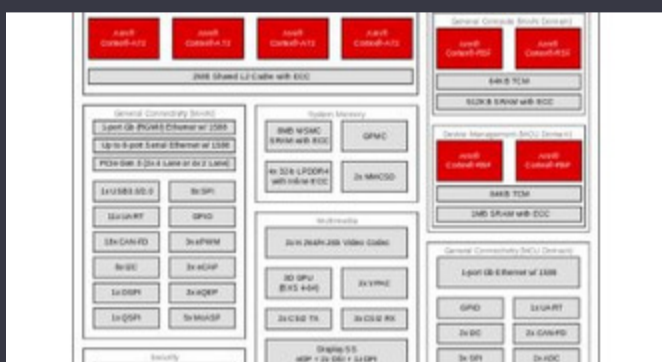
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de 4503EC51N00279

Lățime	-	Tip	-
Temperatura de depozitare / refrigerare	-	Perioada de valabilitate a produsului	-
		Termen de valabilitate	-
Formă	-	Serie	51N
Placare - Grosime	-	Placare	-
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-
Material	-	Lungime	-
Înălțime	-	Metoda de atașament	-

### Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/6

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel de date, vehicule și PV

2023/09/7

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

2023/07/4