



## 4060AB51K00217

Daļas numurs	<a href="#">4060AB51K00217</a>	RoHs statuss	
Ražotājs / zīmols	<a href="#">Laird - Performance Materials</a>	Krājumu stāvoklis	5512 pcs stock
Produkta apraksts	GK NICU NRS PU V0 DSH	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> <a href="#">EMI Product Catalog.pdf</a>	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Saņemt citātu

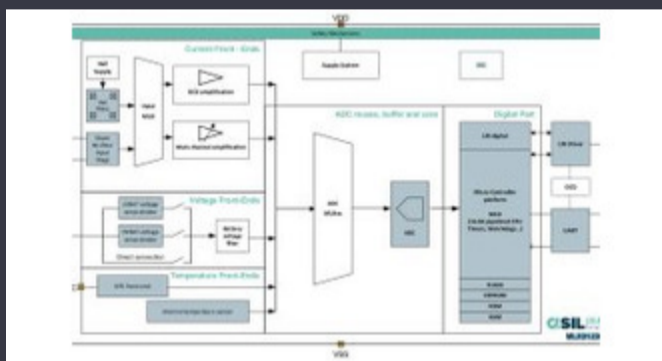
Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

[SAŅEMT CITĀTU](#)

### specifikācijas no 4060AB51K00217

Platums	0.500' (12.70mm)	Tips	Fabric Over Foam
Uzglabāšanas / saldēšanas temperatūra	73°F (23°C)	Uzglabāšanas laiks sākas	-
		Glabāšanas laiks	12 Months
Forma	D-Shape	Sērija	51K
Pārklājums - biezums	-	Pārklājums	-
Iesaiņojums	Bulk	Darbības temperatūra	-
Materiāls	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)	Garums	2.170' (55.12mm)
Augstums	0.500' (12.70mm)	Pielikumu metode	-

### Saistītās ziņas



Automobiļu zāles pašreizējais sensors ir 1% no dzīves un ietver MCU  
2023/09/12

STREER-BY-WIRE modulis individuāliem un maza apjoma transportlīdzekļiem  
2023/09/13

Iegultā pasaule: bez ventilatoru alkšņa ezera industriālie datori  
2023/03/15

CSL jaunbūves Derbiširas štābs ir sešas reizes lielāks  
2023/08/3

Schneider's Cobot var pacelt 3 kg un novietot līdz 20 μm  
2023/08/7

Iegultā pasaule: Wi-Fi 6, Bluetooth un IEEE 802.15.4 LR-WPAN vienā moduļī  
2023/03/16

Kā matērija kļuva par realitāti  
2023/07/19

Sponsorētais saturs: Calterah, vadošais ķīniešu MMWave IC pakalpojumu sniedzējs, sniedz pilnu radaru SOC portfeli  
2023/09/11

Sponsorētais saturs: Pāreja uz panākumiem: OT un IT saplūšana ar nākotnes neaurlaidīgu industriālo tīklu Infra  
2023/09/18

Toshiba pievieno četrpakāpju sic mosfet, lai samazinātu zaudējumus  
2023/08/31

Automobiļu magnētiskie detektorī strādā līdz 38 V  
2023/08/23

Pārvaldīti vai nepārvaldīti rūpniecības Ethernet slēdži  
2023/08/21