



4695AC51H02949

Număr parc	4695AC51H02949	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Laird - Performance Materials	Starea stocului	4169 pcs stock
Descriere produs	GK NICU PTAFG PU V0 SQ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf EMI Product Catalog.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de 4695AC51H02949

Lățime	0.374' (9.50mm)	Tip	Fabric Over Foam
Temperatura de depozitare / refrigerare	73°F (23°C)	Perioada de valabilitate a produsului	-
		Termen de valabilitate	12 Months
Formă	Square	Serie	51H
Placare - Grosime	-	Placare	-
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-
Material	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)	Lungime	29.490' (749.05mm)
Înălțime	0.374' (9.50mm)	Metoda de atașament	-

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/09/13

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/04/19

2023/03/17

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/09/12