



90-01-7002-0000

Pjesa e Numrit	90-01-7002-0000	Statusi i RoHs	Në përputhje me RoHS
Prodhuesi / Markë	Parker Chomerics	Gjendja e stoqeve	358 pcs stock
Përshkrim i produktit	CONDUCTIVE SILICONE SEALANT	Anije nga	Hong Kong
datasheets	PRO-SHIELD® 7002.pdf	Mënyra e dërgesës	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

358 pcs stock

Referenca e Çmimit (Në Dollarë Amerikanë)

1 pcs	10 pcs
\$121.325	\$113.234

Të marrë një kuotë

Ju lutemi klikoni "Merrni një vlerësim" dhe plotësoni të gjitha fushat e kërkuara. Ne do t'i përgjigjemi kërkesës tuaj brenda 24 orësh përmes postës elektronike. Nëse hasni ndonjë gëshhtë, ju lutemi lini një mesazh ose na dërgoni me email në info@global-ic.hk, dhe ne do të kthehemi tek ju sa më shpejt të jetë e mundur.

Të MARRË NJË KUOTË

Specifikimet të 90-01-7002-0000

gjerësi	-	lloj	EMI Conductive Sealant
Trashësia - Në përgjithësi	-	Ruajtja / Temperatura e Ngrirjes	-
Fillimi i rrezikut	Date of Manufacture	Jetëgjatësia	9 Months
formë	-	seri	PRO-SHIELD® 7002
Pako	Bottle	Temperatura e punës	-
material	Silicone	gjatësi	-
Numri i produktit bazë	90-01	ngjithës	-

Lajme të ndërlidhura



Google Scrolls dhe Folds Flutter to Versioni 3.13

2023/08/30

Detektorët magnetikë të automobilave funksionojnë deri në 38V

2023/08/23

Shfaqja e baterisë: Bel zvogëlon konvertuesin e aksesorëve të automjeteve 4kW DC-DC në gjeneratën e dytë

2023/09/7

Kamerat e inspektimit matin deri në 800nm në prodhim

2023/08/11

Kobot i Schneider mund të ngre 3 kg dhe pozicionin në 20 µm

2023/08/7

Derbyshire i ri i Derbyshire i CSL është gjashtë herë më i madh

2023/08/3

2,000 parzmore kablo u kthyen brenda një jave

2023/08/3

Infineon provon PCB -të e riciklueshme për bordet demo dhe vlerësuese

2023/07/28

Përmbajtja e sponsorizuar: Calterah, ofruesi kryesor kinez i MMWave IC, sjell portofolin e plotë të radarit SOC për

2023/09/11

Terran Orbital zgjeron prodhimin, duke mbështetur shtatë autobusë satelitor

2023/09/13

Përmbajtja e sponsorizuar: gjysmëpërçuesit e prerjes

2023/09/15

Nënshkrimi Rutronik dhe MediaTek sjell seri Genio IoT në Evropë dhe Izrael

2023/07/4