

LTC VarioGrid Protector

"Better to take precautions than make aftercare"

To protect your VarioGrid module we now offer the

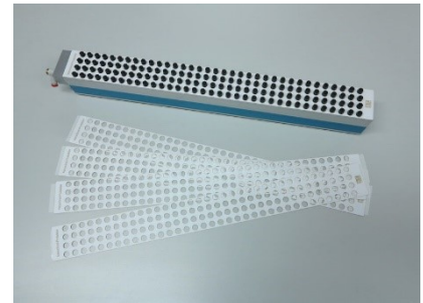
LTC VarioGrid Protector.

You simply stick it onto the module and the spaces between the pins are protected. If solder paste or flux gets between the pins, it will land on the protector. The flux is sucked up.

Your high-quality VarioGrid modules remain longer in use in the SMD line.

During maintenance and cleaning, it is particularly difficult to reach the gaps between the modules. Cleaning is time consuming here. Since the dirt does not easily reach the VarioGrid pins, the pin fit and pin remain clean longer!

The exchange is very simple, just remove the old Protector and stick the new one on. Done! The glue leaves no residue.



Time and cost savings:

- Cleaning the modules between the pins is much easier and more thorough.
- The contamination burr is less severe. Less flux gets between the pin guide and the pin and is therefore better protected. The pins do not get stuck as often.
- The cleaning time is significantly reduced. Your module will therefore be back in use more quickly.
- The maintenance and cleaning intervals are extended. Since cleaning is required less often.
- During maintenance, fewer replacement VarioGrid modules are needed for production.
- You can produce assembled PCBs for longer.

You are flexible:

- Handling is very simple
- There are different sizes and lengths.
- Every employee can do the cleaning professionally
- The exchange is fast, even between setup changes.
- Self-adhesive, the adhesive can be removed without residue.
- less man working time

LTC VarioGrid Protector

„Lieber Vorbeugungen treffen als Nachsorge betreiben“

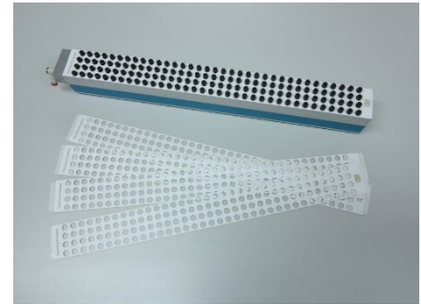
Damit Ihr VarioGrid Modul geschützt ist gibt es nun bei uns den **LTC VarioGrid Protector**.

Sie kleben es einfach auf das Modul und die Räume zwischen den Stiften sind geschützt. Wenn jetzt Lotpaste oder Flussmittel zwischen die Stifte gelangt landet es auf den Protector. Der Flußmittelanteil wird aufgesaugt.

Ihre hochwertigen VarioGrid Module bleiben länger in der SMD Linie im Einsatz.

Den bei der Wartung- und Reinigung sind vor allem die Zwischenräume schlecht zu erreichen. Die Reinigung ist hier Zeitintensive. Da der Schmutz jetzt nicht so einfach an die VarioGrid Stifte gelangt, bleiben die Stiftpassung und Stift länger sauber!

Der Austausch ist sehr simple, einfach den alten Protecoc abziehen und das neue drauf kleben. Fertig! Der Kleber hinterlässt keine Rückstände.



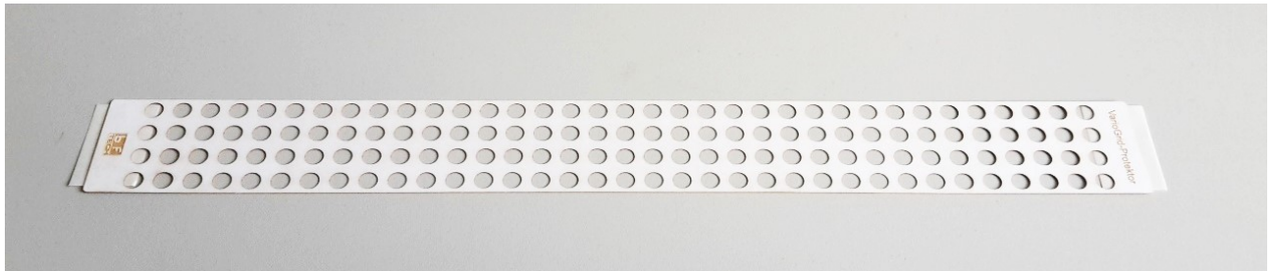
Zeit- und Kosteneinsparung:

- Die Reinigung der Module zwischen den Stiften ist deutlich einfacher und gründlicher durchzuführen.
- Der Verschmutzungsgrad ist weniger schwerwiegender. Zwischen der Stifführung und dem Stift gelangt weniger Flußmittel und ist daher besser geschützt. Die Stifte bleiben nicht so häufig hängen.
- Die Reinigungsdauer wird deutlich verkürzt. Ihr Modul ist daher schneller wieder im Einsatz.
- Die Wartungs- und Reinigungsintervalle verlängern sich. Da seltener gereinigt werden muss.
- Während der Wartung wird weniger Ersatz VarioGrid Module für die Produktion benötigt.
- Sie können länger Bestückte Leiterplatten produzieren.

Sie sind flexibel:

- Die Handhabung ist sehr einfach
- Es gibt verschiedene Größen und Längen.
- Jeder Mitarbeiter kann die Reinigung fachgerecht erledigen
- Der Austausch geht schnell, sogar zwischen den Rüstwechsel.
- Selbstklebend, der Kleber ist rückstandlos entfernbar.
- Weniger Mannarbeitszeit

LTC VarioGrid Protector



Artikel / part	Stück / piece	4 rows	VarioGrid LTC Protector
21100	10	L x B	542 x 44 mm ²
21560	10	L x B	410 x 44 mm ²
21561	10	L x B	310 x 44 mm ²

Artikel / part	Stück / piece	2 rows	VarioGrid LTC Protector
21100	10	L x B	542 x 22 mm ²
21100	10	L x B	410 x 22 mm ²
21100	10	L x B	310 x 22 mm ²

