



ULBRICHs neuer Distributionspartner

Nevo, mit Sitz in Brno (CZ), besitzt die Exklusivrechte für die Produktion von **Shenmao** Lötpasten in Europa.

Der größte Vorteil von Lötpasten besteht darin, dass Lot und Flussmittel in einem Arbeitsgang aufgetragen werden können. Halogen- und bleifreie Lötpasten sind ideal für die Montage hochwertiger Leiterplatten geeignet. Lötpasten haben in der SMD-Baugruppenfertigung sehr großen Einfluss auf Produktqualität, Verlässlichkeit und Kostensituation. Daher ist die Auswahl der richtigen Paste von entscheidender Bedeutung. Wir unterstützen Sie gerne bei der Auswahl Ihres Idealprodukts!

PF 606-P30

Diese halogen- und bleifreie SMD-Lötpaste (SnAg0.3Cu0.7) überzeugt durch exzellentes Lunk- & geringes Spritzverhalten, sowie durch besonders gute Lötbarkeit und ausgezeichnetes Druckverhalten bei besonders kleinen Bauteilen.

PF 629-P

Universelle, bleifreie und niedrighalogene SMD-Lötpaste (SnAg0.3Cu0.7) für ein breites Anwendungsspektrum und verschiedene PCB-Designs.

PF606-P214

Diese blei- und halogenfreie Lötpaste (SnAg3.0Cu0.5/X) ist speziell für die LED Modulfertigung mit niedriger Schmelztemperatur (+217°C bis +219°C) geeignet.



Um zu den Datenblättern zu gelangen, [klicken Sie bitte hier](#).

Für nähere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage oder wenden sich direkt an unsere Mitarbeiter, die Ihnen sehr gerne für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung stehen!

ULBRICH Maschinenbau- und Export-Import Betriebsg.m.b.H.
Josefsthaler Straße 34
A-2512 Tribuswinkel
Tel.: +43 (0)2252 80213
Fax: +43 (0)2252 80659
Mail: office@ulbrich.at
www.ulbrich.at

Registriergericht: Wr. Neustadt * Firmenbuch-Nr.: FN 121 455 k
Geschäftsführer: Johannes Ulbrich – Iain Ford – Benedikt Skok
DVR 0884251 * UID Nr.: ATU 17 572 204 *[AGB](#)

InnoTrans 2016
20–23 SEPTEMBER · BERLIN

Besuchen Sie uns:
Halle 8.2, Stand 233

THE FUTURE OF
MOBILITY

Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie mit Ihrer Emailadresse mit uns als Kunde, Partner oder Interessent in Geschäftskontakt stehen. Sollten Sie kein Interesse an weiteren Newslettern haben, können Sie sich hier [abmelden](#).

[Newsletter abbestellen](#)