

Rework-Spitze RxP Serie Tunnel für SOIC-8



RxP-Blade/Quad Lötspitzenkartuschen sind die Rework-Spitzen für die Metcal-Lötssysteme der MFR-Serie. Der zweite Buchstabe in der Teilenummer bezeichnet die Temperaturserie. RFP-Patronen haben eine Nenntemperatur von 390 °C. Metcal empfiehlt die RFP-Temperaturserie für die meisten Anwendungen. Es gibt jedoch einen höheren Temperaturbereich mit der Bezeichnung RCP, nominell 450 °C, für Hochtemperatur- und thermisch anspruchsvolle Anwendungen. Sie können mit bleihaltigem und bleifreiem Lot verwendet werden. Die Metcal SmartHeat®-Technology" passt die Leistung während des Lötens an die jeweilige Anwendung an.

- geeignet für Keramik und Anwendungen mit hohem thermischen Anforderungen
- geeignet für MFR-1100 und MFR-220 Serien

Artikel-Nr. **WL28013**

Modell RCP-DL2

Products for the electronic industry



Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	RCP-DL2
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Innenbreite	5,18 mm
Produktserie	RxP Serie
Spitzenart	Tunnel-Rework Lötpatonen
Spitzenserie	RxP
SMT Bauform	Tunnel SOIC-8
Spitzen-Maße	5,18 x 4,23 mm
Spitzenbreite	4,32 mm
Spitzenform	Tunnel
Spitzenausrichtung	gerade
passendes Handstück	MFR-H1_SC
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	SMT Bauform
WL28013	Tunnel SOIC-8
WL28012	Tunnel SOIC-14-16