

Rework-Spitze RxP Serie Schlitz 2,34 x 1,37 mm



RxP-Blade/Quad Lötpitzenkartuschen sind die Rework-Spitzen für die Metcal-Lötsysteme 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 Löten an die jeweilige Anwendung an.

- für die meisten Standard Anwendungen
- geeignet für MFR-1100 und MFR-2200 Serien
- Schlitzgröße: 2,34 x 1,37 mm

Artikel-Nr.

WL24740

Products for the electronic industry



Modell	RFP-SL1
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	RFP-SL1
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Innenbreite	2,34 mm
Produktserie	RxP Serie
Spitzenserie	RxP
SMT Bauform	Chip 0805
Spitzenform	Schlitz
Spitzenausrichtung	gerade
Passendes Handstück	MFR-H1_SC
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	SMT Bauform
WL24740	Chip 0805
WL24741	Chip 1206