

Grot Rework seria RxP tunel do SOIC-14-16



Wkłady z grotami lutowniczymi RxP-Blade/Quad to grotty do systemów lutowniczych Metcal z serii MFR. Druga litera w numerze części oznacza serię temperaturową. Wkłady RFP mają nominalną temperaturę 390°C. Metcal zaleca serię temperaturową RFP do większości zastosowań. Istnieje jednak wyższy zakres temperatur o nazwie RCP, nominalnie 450 °C, dla aplikacji wysokotemperaturowych i wymagających termicznie. Mogą być używane z lutem ołowowym i bezołowowym. Technologia Metcal SmartHeat® dostosowuje moc do danego zastosowania podczas lutowania.

- nadaje się do ceramiki i zastosowań o wysokich wymaganiach termicznych
- nadaje się do serii MFR-1100 i MFR-220

Numer artykułu.	WL28012
Model	RCP-DL1
Producent	OKI

Numer artykułu producenta.	RCP-DL1
Dane producenta GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Szerokość wewnętrzna	5,18 mm
Seria produktów	Seria RxP
Rodzaj końcówki	Tunnel-Rework Lötpatonen
Seria wskazówek	RxP
Projektowanie SMT	SOIC-14-16
Wymiary końcówki	5,18 x 4,32 mm
Szerokość końcówki	10,16 mm
Kształt końcówki	tunele
Wyrównanie końcówek	prosty
Pasująca rękojeść	MFR-H1_SC
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Projektowanie SMT
WL28013	SOIC-8
WL28012	SOIC-14-16