

Stacja lutownicza i-CON NANO MK2, 80W



Dzięki i-CON NANO MK2, ERSA posiada sterowaną mikroprocesorem stację lutowniczą, która jest wyposażona we wszystkie funkcje wymagane w produkcji przemysłowej w sektorach napraw i laboratoriów, takie jak tryb gotowości i wyłączenia w celu oszczędzania energii i wydłużenia żywotności, 3 stałe temperatury i bezstopniowa regulacja temperatury. Lutownica i-TOOL NANO MK2 imponuje wysoką wydajnością lutowania, szybkim i dokładnym podgrzewaniem. Lutownica i-CON NANO MK2 osiąga te ważne właściwości dzięki wydajnemu, wysokowydajnemu elementowi grzejnemu

Numer artykułu.	WL82962
Model	i-CON NANO MK2
Producent	ERSA
Numer artykułu producenta.	0IC1205A
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Products for the electronic industry



Jednostka treści	1 sztuka
Zgodny z RoHS	tak
Masa własna	2 kg
Moc	80 W
Napięcie zasilania	230 V
Czas nagrzewania	9 s
Zakres temperatur °C (od)	150 °C
Wyświetlacz cyfrowy	tak
Zgodny z ESD	tak