

JTSE-2QB KUUMAILMA-ASEMA

Kuumailma-asema ilman tarviketelinettä

JTSE-2QB

JTSE Kuumailma-asema ilman tarviketelinettä

JBC
The Soldering Co.



- JT-TA Käsiosa
- Teho: 700 W
- Lämpöalue: +150 °C...+450 °C
- Mikropiireille, QFP ja PLCC komponenteille
- Ilmavirta: 10-50 l/min

TUOTEKUVAUS

JTSE-2QB on suuritehoinen kuumailma-asema, joka soveltuu kaikenlaisien SMD komponenttien korjaamiseen, jopa myös suuremmat QFP:t ja PLCC:t.

Vakiomanuaalin lisäksi asemassa on useita sisäänrakennettuja profiileja, jotka mahdollistavat rework-töiden tekemisen maksimaalisella tarkkuudella. Voit luoda myös omia profiileja, joilla ohjataan lämpötilaa ja ilmavirta-arvoja. Tällä on myös mahdollista suojata piirilevyn tietyt osat tai kohdat ylikuumenemiselta.

Ulkoisella thermopari yksiköllä on mahdollista kontrolloida tarkasti komponentin/piirilevyn lämpötilaa riippumatta lämmittimen etäisyydestä.

Paketin sisältö:

- JTSE Kuumailmayksikkö
- JTT Heater suutin -setti
- JTS pidike Heater suutin -setille
- JN2015 Kaavera suutin Ø4 - 18° JTT:lle
- JN2012 Kaareva suutin Ø6 - 18° JTT:lle
- JN2020 Suora suutin Ø8 JTT:lle
- PH218 Thermopari, tyyppi K
- PH217 Kapton teippi

[Linkki valmistajan sivuille](#)

TEKNISET TIEDOT

Lämpötila-alue	150-450 °C
Max. teho	700 W
Mitat	232 x 148 x 160 mm
Paino	4,72 kg
Paketin paino	5,68 kg
Pakkauksen koko	490 x 485 x 278 mm