

## QFP Trägerband

Eine sichere und effizientere Art von Lagerung, Transport, Umgang und Beladen der Maschinen hat man mit , "Quad flat packs" als mit konventionellen Tablett Methoden



1. Entspricht dem Standard für 16, 24, 32, 44 and 56 mm Einführung
2. Das Band stimmt mit den EIA 481 und IEC286-3 Standards überein.
3. Jede Komponente wird beim Aufbau und bei der oberen Klebeband gehalten und kommt in die zugehörige Abteilung
4. Pins kommen nicht mit dem Band in Kontakt
5. Tests für Schütteln and Vibration bestätigen keine Komponenten oder Pin Bewegung (unabhängiger Test)
6. Die Menge der Bauteile pro Rolle kann zwischen 100 und 2000 variieren, abhängig von der Größe der Komponenten.
7. Es könne zwischen 40 und 208 Pins aufgenommen werden
8. "In Prozeß" erwartet bis zu 15% von den Kosten von Tablett geführten QFP's