

MSDControl

Mindesthaltbarkeits- und MSL-Verwaltung der Bauteile

- Automatischer Import der MSL-Informationen vom WEControl (MSL-Level, MHD, Bauteildicke, BGA-Information usw.)
- Beliebige Trockenprofile
- E-Mail-Benachrichtigung in einstellbaren Intervallen über den Status der abgelaufenen Gebinde, MSL und MHD an den Beauftragen
- Automatische Umlagerung in den Trockenschrank mit Stoppen der MSL-Restlaufzeit
- Globale Benutzerverwaltung mit verschiedenen Berechtigungsstufen
- Automatischer Nachdruck des Gebinde-Labels beim Wiedereinlagern mit der verbleibenden Restlaufzeit nach Kundenwunsch
- Grafische Übersicht der abgelaufenen oder bald ablaufenden Gebinde (MSL und MHD)
- Manuelle Tempern-Funktion, optional Anbindung der Trockenschränke mit Tempern-Funktion nach IPC-Standard, automatischer RESET des MSL-Levels
- Möglichkeit zum Stoppen der SMD-Maschinen bei abgelaufenem MSL-Level (ASM, FUJI, MIMOT usw.)

MSL Überwachung

Beschreibung	Ort	zuletzt geöffnet	Gruppe
omotive Inductor...	TROCKENSCHRA...	18.10.2022 15:13:30	
omotive Inductor...	TROCKENSCHRA...		
omotive Inductor...	WE-TISCH		
omotive Inductor...	WE-TISCH		
omotive Inductor...	WE-TISCH		
omotive Inductor...	WE-TISCH		
omotive Inductor...	WE-TISCH		
omotive Inductor...	WE-TISCH		
omotive Inductor...	WE-TISCH		
omotive Inductor...	WE-TISCH		

Unique-ID : A2C00061145005200000020210113
Materialnummer : A2C00061145
 Automotive Inductors 1uH 20%
 ER e3

Buttons: **Offnen**, **Verschließen**, **Tempern**, **MSL ändern**, **MHD ändern**, **Aufbewahrungsort ändern**, **Label nachdrucken**, **Gebinde ausbuchen**, **Vorgang abbrechen**