



Parts Plus

Parts Plus è uno strumento di gestione della Supply Chain progettato per aiutare gli utenti ad instaurare un processo proattivo per gestire la disponibilità dei componenti elettronici per la produzione.

Il database di Parts Plus contiene informazioni costantemente aggiornate su componenti attivi, passivi e connettori.

Importate i dati

- Importate rapidamente i dati della BOM tramite l'Import Wizard di TPP
- Identificate immediatamente i part number incompleti usando il nostro sistema Part Alias Technology™
- Contattate il nostro team di esperti per risolvere rapidamente le parti non riconosciute

Identificate le obsolescenze

Identificate immediatamente i componenti critici usando le potenti funzioni di ricerca e riordino dati

Trovate componenti alternativi

- Identificate le alternative Fit-Form-Function
- Consultate i datasheet disponibili direttamente nel database TPP
- Reperite componenti sul mercato Aftermarket
- Usate la ricerca parametrica per identificare componenti compatibili

Eseguite una proiezione del ciclo di vita

Usate il nostro algoritmo di proiezione del Ciclo di Vita per determinare lo "stato di salute" di un singolo componente o di una intera BOM

Monitorate lo stato dei componenti

- Consultate le PCN e PDN dei costruttori
- Ricevete automaticamente avvisi via e-mail
- Generate report personalizzati sulle BOM caricate

Parts Plus CT

Parts Plus CT è una estensione di Parts Plus progettata per assistere gli utenti ad ottemperare alle diverse legislazioni ambientali come WEEE, RoHS e REACH.

Il database di Parts Plus CT contiene informazioni dettagliate sul contenuto di sostanze chimiche e riferimenti incrociati ad alternative Fit-Form-Function. L'utente può così identificare immediatamente le parti non conformi e trovare dei sostituti.

Identificate i componenti Lead-Free

- Identificate rapidamente i componenti conformi Lead-Free e RoHS
- Scaricate i dati completi sulle sostanze chimiche presenti
- Conducete una verifica incrociata tra i diversi standard inclusi WEEE, RoHS, JIG ed altri

Determinate le alternative in conformità

- Identificate le alternative Fit-Form-Function suggerite dal costruttore
- Assicuratevi della compatibilità per i processi di produzione tramite le informazioni su:
 - Moisture Sensitivity Level
 - Reflow Temperature Requirements
- Informazioni per mitigare il Tin whisker
 - Finish type
 - Post process
 - Underlayer

Dimostrate la conformità per l'eco-design

- Fornisce un flag sui componenti di una intera BOM relativamente a REACH, SVHC ed Halogen-Free
- Fornisce i certificati di conformità del costruttore
- Usate il China RoHS Label Generator