

productware

production of electronic equipment

DAUERHAFT SICHERE VERFÜGBARKEIT IHRER BENÖTIGTEN KOMPONENTEN ZU MARKTGERECHTEN PREISEN

Um sicher zu stellen, dass Ihre Baugruppen über den gesamten Lebenszyklus hinaus qualitativ hochwertig und kostengünstig gefertigt werden können, und Sie vor "überraschenden" Produktabkündigungen der Bauteilhersteller geschützt werden, analysieren wir Ihre Stückliste, bzw. die darin enthaltenen kritischen Bauteile mit Hilfe der CAPS™ Datenbank. Die CAPS™ Datenbank beinhaltet rund 120 Mio elektronischer Bauteile von mehr als 2400 Herstellern weltweit und beinhaltet ein starkes Obsolescence Management System.

Gerne erstellen wir Ihnen einen ganz individuellen Bericht zum aktuellen Lebenszyklus Ihrer Bauelemente auf Baugruppen Ebene (Lifecycle Forcast) bzw. für die entsprechenden Bauelemente (Keyteile). Mit der „BOM-Watch-Funktion“ benachrichtigen wir Sie automatisch per eMail, falls es zu Änderungen eines Lebenszyklus-Status (PCN,LTB,EOL,obsolete) kommt. Gerne sind wir dabei behilflich verfügbare Alternativen zu ermitteln. Hierzu gibt es die Möglichkeit der Datenblatt Recherche, oder die Suche in CAPS™ nach Pin und Bauform kompatiblen Komponenten, die in Frage kommen könnten.

Darüber hinaus bietet die CAPS-Datenbank noch eine Reihe weiterer sehr wichtiger Möglichkeiten wie z.B. direkte Preisvergleiche kompatibler Komponenten unterschiedlicher Hersteller.

Wenn Sie eine BOM analysiert haben möchten (das gilt auch für Produkte die Sie nicht bei uns produzieren lassen) oder weitere Informationen wünschen, so sprechen sie uns doch bitte einfach an!

**Productware –
Wir machen uns Gedanken um Ihre Produkte!**

PartMiner_Part Data_Lifecycle Risk		
<=1	introduction	Einführung
>1	Growth	Wachstum
>2	Maturity	Laufzeit
>3	Saturation	Sättigung
>4	Decline	Rückgang
>5	Phase-out	Ausstieg
6	obsolete	abgekündigt

Erläuterung des Lebenszyklus

