



QP Semiconductor est fabricant de circuits intégrés pour des applications de hautes fiabilités (Hi Rel) et certifié QML (Qualified Manufacturers List).

QP Semiconductor apporte des solutions aux clients qui rencontrent des problèmes d'approvisionnement de Circuits Intégrés en fin de vie ou obsolètes (DMS, End Of Life).

Cette Société a aussi introduit une famille de mémoires PROM : une solution à l'obsolescence de certaines Prom de Cypress :

QP7C225A – QP7C235A – QP7C281A – QP7C245A – QP7C291A – QP7C261/3/4/5 – QP7C251 - QP7C271 – QP7C287

QP Semiconductor offre une large gamme de produits standard certifiés par la DSCC (Defence Supply Center Columbus) <http://www.dscclia.mil> aussi bien que des solutions personnalisables pour des applications militaires ou de hautes fiabilités.

QP Semi - qualifié QML - fabrique les produits conformément aux standards SMD (Standard Military Drawing) et MIL-STD-883 et fournit l'appui total pour les schémas source clients (Source Control Drawing).

Les produits sont fabriqués sur la base de wafers du fabricant original ou bien de produit que QP Semi re-développe selon les caractéristiques et la technologie originales du fabricant pour fournir au client un équivalent exact à la fonction et au type de boiter près.

Retrouvez toutes ces informations sur www.qpsemi.com

Visitez l'adresse suivante : <http://www.qpsemi.com/products.html> pour télécharger la liste complète des produits QP Semiconductor approuvés QML/SMD par la DSCC.

ACCELONIX S.A.S. France est le Représentant/Distributeur AUTORISE de QP Semiconductor pour la France, la Belgique, l'Espagne et le Portugal, et pour toute demande d'information et/ou cotation, votre contact est :
Christine CLATOT
sales@accelonix.com