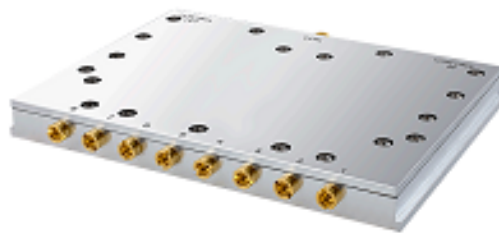




## Dernières nouveautés de Mini-Circuits Europe

---

### Commutateur d'absorption SP8T à état solide avec contrôle SPI, 1 à 6000MHz



**Mini-Circuits SPI-SP8T-6G** est un commutateur absorptif **SP8T** à état solide qui supporte une large gamme d'applications de **1 à 6000MHz**.

Ce modèle comporte le contrôle et l'alimentation DC par l'intermédiaire d'un connecteur **DF11** Hirose et est commandé en utilisant une interface de **SPI 3-Wire** compatible avec des tensions **TTL et LVTTL**.

Il permet la connexion jusqu'à **50 unités** en série pour une même ligne de commande.

Le commutateur RF fournit une isolation de **80dB**, un temps de commutation rapide de seulement **6 microsecondes** et une puissance nominale **jusqu'à +27dBm**.

Il est logé dans un boîtier robuste en alliage d'aluminium (**3,68 x 3,27 x 0,40**) avec des connecteurs **RF SMP**.

Cliquez [ici](#) pour télécharger la **datasheet**.

## Coupleur Hybride 90° 2 voies 50W montage surface, 8 à 12 GHz



**QCH-123** est un hybride **2 voies 90 degrés** haute puissance, à montage en surface, capable de supporter jusqu'à **50W** de puissance d'entrée RF pour des applications large bande de **8 à 12GHz**.

Ce modèle offre une faible perte d'insertion de **0,25dB** et **23dB** d'isolement de port à port.

Avec un déséquilibre d'amplitude de **0,35dB** et un déséquilibre de phase de **6 degrés (par rapport à 90 degrés)**, l'hybride produit des signaux de sortie presque égaux avec un décalage de phase de **90 degrés**, idéal pour les systèmes I/Q, les amplificateurs équilibrés, les antennes et bien d'autres applications.

Le séparateur est conçu à base d'un stratifié imprimé miniature mesurant seulement **0,25 x 0,2 x 0,069"** avec des terminaisons enveloppantes pour une bonne soudure et une inspection visuelle facile.

Cliquez [ici](#) pour télécharger la **datasheet**.

**N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations au :**

**01 69 53 80 00**

Toute l'équipe de **Milexia France** vous souhaite une bonne journée.

[www.milexia.com](http://www.milexia.com)



MILEXIA

|

CONTACT