

QUESTIONS ET RÉPONSES

W6369-18-X034/A

Filtres de radiofréquences

Nombre	Questions/Réponses/Modification
Question 1	<p>Aux fins de clarifications, à l'Annexe A section 4.1 article #7 la spécification est :</p> <p>Élimination de bande: 3.0 dB max. DC – 1700 MHz Perte d'insertion : 30 dBc max. @ 1800 – 8000 MHz</p> <p>Est-ce que cela ne devrait pas être l'inverse ?</p> <p>Élimination de bande: 30 dBc max. @ 1800 – 8000 MHz Perte d'insertion: 3.0 dB max. DC – 1700 MHz</p>
Réponse 1	<p>Il y a en effet une erreur dans les spécifications. On devrait y lire :</p> <p>Élimination de bande : 30 dBc min. @ 1800 – 8000 MHz Perte d'insertion: 3.0 dB max. DC – 1700 MHz</p>
Modification 1	<p>Veuillez vous référer à l'énoncé des exigences de la page 16, Annexe A, Section 4.1, article # 7 pour les changements effectués.</p>
Question 2	<p>A. Empreinte mécanique ou contraintes de grandeur ?</p> <p>B. Exigences environnementales ?</p> <p style="padding-left: 40px;">Température opérationnelle</p> <p style="padding-left: 40px;">Humidité</p> <p style="padding-left: 40px;">Vibration</p>
Réponse 2	<p>A. Aucune empreinte ou contrainte de grandeur.</p> <p>B. Environnementale</p> <p style="padding-left: 40px;">Température: -40C – 125C (flexible, la température n'est pas une préoccupation majeure)</p> <p style="padding-left: 40px;">Humidité: aucune contrainte</p> <p style="padding-left: 40px;">Vibration: aucune contrainte</p>

Nombre	Questions/Réponses/Modification
Question 3	Pouvons-nous obtenir plus d'informations telles qu'un fabricant préféré et numéro de pièces ?
Réponse 3	Aucun fabricant préféré ou numéro de pièces
Question 4	Est-ce que les spécifications doivent être strictement suivies ou si un écart serait acceptable.
Réponse 4	Oui, les spécifications doivent être strictement suivies.