QUESTIONS ET RÉPONSES

W6369-18-X034/A

Filtres de radiofréquences

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

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.