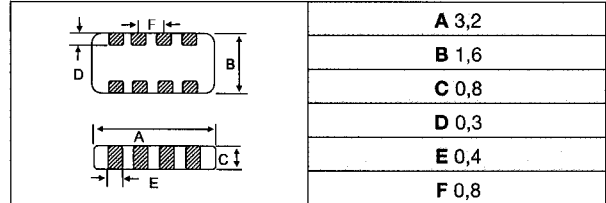
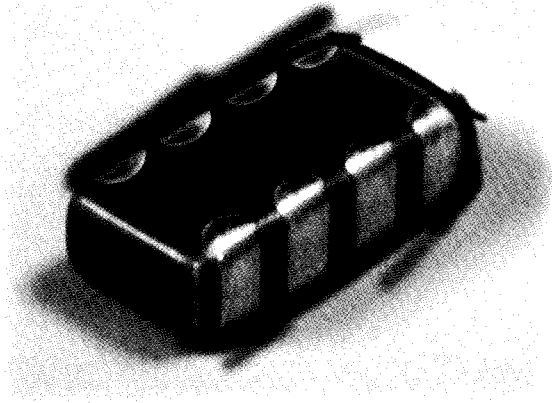




SMD Ferrite Arrays / Réseau de ferrites CMS WE-FA

1

4 SMD Ferrites in one component / 4 ferrites – CMS en 1 composant



The shrinking of electronic devices requires most efficient EMI-filters in the smallest possible space. By one pick-and-place procedure 4 SMD components (0603) can practically be mounted simultaneously

- Broadband screening
- Extremely low cross talk
- Suitable for reflow and wave soldering
- Application in PCs and any kind of digital circuits!

La miniaturisation des appareils électroniques requiert un filtrage EMI efficace sur une place réduite. 4 composants (0603) peuvent être posés en même temps, par une opération de pose

- Déparasitage sur large bande de fréquence
- Extrêmement peu de diaphonie
- Adapté pour Reflow et passage à la vague
- Adapté pour toutes sortes de circuits numériques!

Typ S

Order Code	Impedance (Ω) at 100 MHz	DC resistance max. (Ω)	Rated current (mA)	Pack. unit
Référence	Impédance (Ω) à 100 MHz	Résistance DC maxi. (Ω)	Courant nominal max. (mA)	Emb.
742 792 81	60	0,12	300	3000
742 792 82	120	0,2	150	
742 792 83	300	0,4	100	
742 792 84	600	0,6	100	
742 792 85	1000	0,8	50	



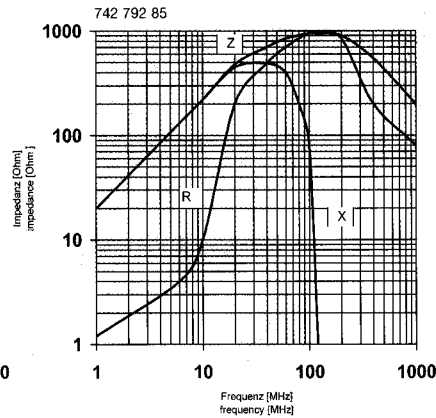
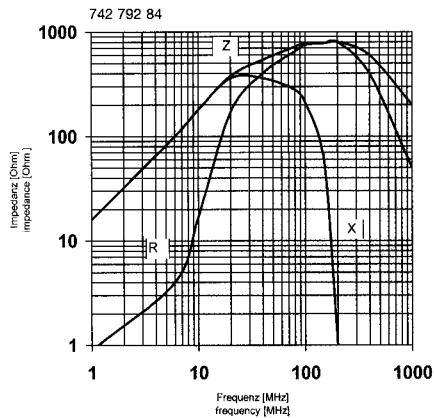
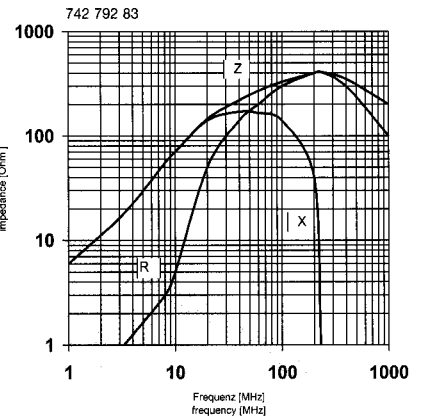
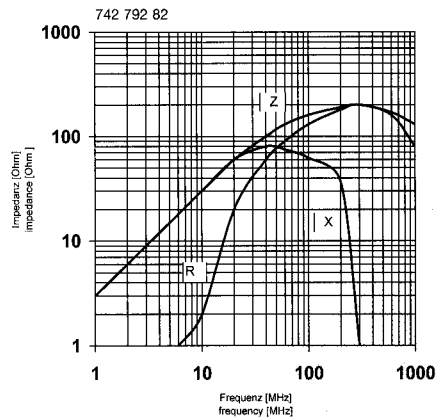
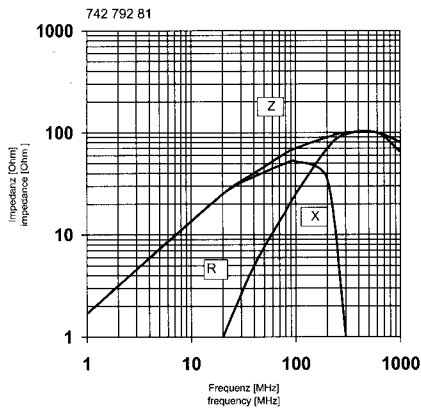
Characteristic:

Z, R and X_L between 1 MHz and 1 GHz

Caractéristiques:

Z, R et X_L entre 1 MHz et 1 GHz

Typ S:



Soldering specification / Pas de soudage préconisé:

