



# Céramiques pour l'électronique et l'électrotechnique

*Jean-Marie Haussonne*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Céramiques pour l'électronique et l'électrotechnique** Jean-Marie Haussonne

 [Telecharger Céramiques pour l'électronique et l'électr ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Céramiques pour l'électronique et l'élec ...pdf](#)

# **Céramiques pour l'électronique et l'électrotechnique**

*Jean-Marie Haussonne*

**Céramiques pour l'électronique et l'électrotechnique** Jean-Marie Haussonne

## Téléchargez et lisez en ligne Céramiques pour l'électronique et l'électrotechnique Jean-Marie Haussonne

---

272 pages

Présentation de l'éditeur

Les composants pour l'électronique sont traditionnellement classifiés en composants actifs et composants passifs. Ces derniers, comme les condensateurs, les résistances ou les composants d'encapsulation, sont dans une grande proportion réalisés grâce à une technique céramique. Celle-ci permet en effet de mettre en œuvre un grand nombre de matériaux distincts dont les propriétés physiques peuvent être très éloignées les unes des autres. L'ouvrage de ce spécialiste s'est donné pour mission d'offrir une vue exhaustive des techniques céramiques en électronique, en exposant d'une part les propriétés des matériaux utilisés et d'autre part la réalisation pratique des composants électroniques céramiques les plus importants.

Cet ouvrage, sans équivalent en langue française, s'adresse principalement aux professeurs, étudiants et ingénieurs en science et application des matériaux. Biographie de l'auteur

Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle, Jean-Marie Haussonne obtient son doctorat d'état ès Sciences Physiques de l'Université de Caen Basse Normandie en 1984. Après une carrière d'ingénieur au CNET de Lannion, Jean-Marie Haussonne est nommé Professeur des Universités à l'Ecole d'Ingénieurs de Cherbourg de l'Université de Caen Basse Normandie. Il est également directeur de LUSAC, Laboratoire Universitaire des Sciences Appliquées de Cherbourg, et membre du Conseil du Groupe Français de la Céramique (G.F.C.).

Download and Read Online Céramiques pour l'électronique et l'électrotechnique Jean-Marie Haussonne #SPZYF9OLA6G

Lire Céramiques pour l'électronique et l'électrotechnique par Jean-Marie Haussonne pour ebook en ligneCéramiques pour l'électronique et l'électrotechnique par Jean-Marie Haussonne Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Céramiques pour l'électronique et l'électrotechnique par Jean-Marie Haussonne à lire en ligne.Online Céramiques pour l'électronique et l'électrotechnique par Jean-Marie Haussonne ebook Téléchargement PDFCéramiques pour l'électronique et l'électrotechnique par Jean-Marie Haussonne DocCéramiques pour l'électronique et l'électrotechnique par Jean-Marie Haussonne MobipocketCéramiques pour l'électronique et l'électrotechnique par Jean-Marie Haussonne EPub

**SPZYF9OLA6GSPZYF9OLA6GSPZYF9OLA6G**