



Découvrez notre Chaîne YouTube "Ingénierie et Projets"

Découvrez notre Chaîne Secondaire "Information Neuronale et l'Ingénierie du Cerveau"



**Titre:** Les Composants Electroniques CATALOGUE

**Auteurs:** DISTRONIC

**Ecole:** DISTRONIC

**Résumé:** Voir le catalogue

Extrait du sommaire:

Accessoires câble. pIX-03

Accus pVIII-07/08



Adaptateur BNC pVII-02/13  
Adaptateur isolé pVII-01/02  
Afficheurs à LEDs pIV-04  
Afficheurs LCDpIV-07  
Aimant ILSpVI-01  
Ajustables (résistances).pII-06  
Ajustables (condensateurs).pII-09  
Alim pour PC portable pVIII-02  
Ampoules. pV-01  
Attache-câble .pIX-03  
[Arduino](#) pIII-23 à 25  
Data [switch](#) pVII-12  
DELs pIV-02 à 05  
Détachant perchlo pXI-01  
Diacs pIII-04  
Diodes pIII-06/07  
Diodes émet./récept fibre optique .pII-03  
Diodes Transil pII-04  
Diodes [zener](#) pIII-05  
Dip switch pVI-01  
Disjoncteur pVII-02  
Disque graduépII-07  
Dissipateurs pVIII-02  
Douilles bananes pVII-01/02  
Douilles de [lampe](#) pV-01/VIII-05  
Douilles pour C.I pVII-01  
Dominos pVIII-05  
Radiateurs pX-04  
Rallonge secteur pVIII-05  
Rams pIII-18



Raspberry.pIII-25  
RéflecteurspIV-01/04  
Régulateurs.pIII-04/05  
Relais pVI-07 à 13  
Relais statique pVI-13/14  
Réseaux de diodespIII-06  
Réseaux de résistances .pII-02  
RésistancespII-01/02  
Résistances CMS.pII-12  
Résistances ajustables .pII-06  
Résonateurs.pII-05  
RévélateurpXI-01  
Rivet.IX-06  
Rondelles.pIX-06  
Roue codeusepVII-10  
Etc.

[Formation-Composant-électronique-cours 4](#)

Obtenir le fichier PDF: [Les Composants Electroniques | Catalogue](#)

[Nous Soutenir](#) 

Le blog contient des publicités, elles permettent de financer l'hébergement et maintenir le blog en fonctionnement. Vous pouvez utiliser adblock pour une lecture sans publicités.