



Recherche rapide:

[Recherche avancée](#)  
[Recherche paramétrique](#)

[Derniers résultats de recherche](#)

**Actifs et Passifs**

- [Circuits imprimés](#)
- [Condensateurs](#)
- [Inductances](#)
- [Optoélectronique - leds, voyants et afficheurs](#)
- [Optoélectronique - optocoupleurs et infrarouge](#)
- [Résistances et potentiomètres](#)
- [Semiconducteurs - amplificateurs](#)
- [Semiconducteurs - audio / vidéo](#)
- [Semiconducteurs - base de temps / quartz](#)
- [Semiconducteurs - communication HF](#)
- [Semiconducteurs - discrets](#)
- [Semiconducteurs - dissipateurs / isolateurs](#)
- [Semiconducteurs - interfaces / capteurs](#)
- [Semiconducteurs - kits de développement](#)
- [Semiconducteurs - logiques](#)
- [Semiconducteurs - microprocesseurs / microcontrôleurs](#)
- [Semiconducteurs - mémoires](#)
- [Semiconducteurs - régulateurs](#)
- [Semiconducteurs - traitement du signal](#)

**Avant-Premières**

[Avant-Premières](#)

**Catalogue en ligne**

- [Actifs et Passifs](#)
- [Adhésifs, lubrifiants et nettoyeurs](#)
- [Bureautique](#)
- [Composants d'automatisme et de process](#)
- [Connecteurs](#)
- [Câbles](#)
- [Electromécanique](#)
- [Energie](#)
- [Equipement et rangement](#)
- [Fournitures industrielles](#)
- [Outillage](#)
- [Packaging et accessoires](#)
- [Protection et sécurité](#)
- [Test et mesure](#)

**Actualité**

[Nouveaux Produits](#)

[Obsolescence](#) **Nouveau**

- [Le site Electronique](#)
- [Le site Automatisme](#)
- [Le site Industrie](#)
- [Le site Electrique](#)

Thermistances CTP séries 660, 661 et 662

[Retour à Avant-Premières](#) | [Actifs et Passifs](#) | [Résistances et potentiomètres](#) | [Thermistances-encodeurs](#) | [Thermistances CTP](#)



**Astuce**  
Cliquez sur l'image ou sur la loupe pour obtenir un agrandissement de la photo

**U.D.V. = 5**

réf.	code	prix de l'U.D.V.		
BC Components	commande	1-14	15-49	50+
<a href="#">Commander</a> 662-59211	<a href="#">235-6658</a>	7,60 €	6,84 €	6,08 €
<a href="#">Commander</a> 662-57011	<a href="#">235-6642</a>	7,60 €	6,84 €	6,08 €
<a href="#">Commander</a> 661-55411	<a href="#">235-6636</a>	5,45 €	4,90 €	4,36 €
<a href="#">Commander</a> <b>661-53211</b>	<a href="#">164-4601</a>	4,85 €	4,36 €	3,88 €
<a href="#">Commander</a> 660-52711	<a href="#">164-4617</a>	4,85 €	4,36 €	3,88 €
<a href="#">Commander</a> 662-52813	<a href="#">164-4689</a>	10,25 €	9,22 €	8,20 €
<a href="#">Commander</a> 662-52513	<a href="#">164-4673</a>	8,81 €	7,93 €	7,05 €
<a href="#">Commander</a> 660-51811	<a href="#">164-4623</a>	4,85 €	4,36 €	3,88 €
<a href="#">Commander</a> 660-51311	<a href="#">235-6620</a>	3,96 €	3,56 €	3,17 €
<a href="#">Commander</a> 661-51113	<a href="#">164-8243</a>	6,48 €	5,83 €	5,18 €
<a href="#">Commander</a> 660-54792	<a href="#">235-6686</a>	3,80 €	3,42 €	3,04 €
<a href="#">Commander</a> 660-53993	<a href="#">164-4651</a>	5,15 €	4,63 €	4,12 €
<a href="#">Commander</a> 660-51593	<a href="#">164-4645</a>	5,15 €	4,63 €	4,12 €

BC Components

- Les CTP sont des résistances semiconductrices dont la résistance, à dissipation nulle, augmente avec la température dans une plage déterminée.
- La variation de température est obtenue soit par effet joule soit par variation de température ambiante, ou bien par la combinaison de ces deux moyens.
- Domaines d'application: stabilisation du courant, protection, senseur.

**Spécifications techniques**

Tolérance: ±20%

réf.	R (Ω)	I (mA) à 25° C	tension max.
BC Components	à 25°C	basculement	(V)
662-59211	0,9	1380	30
662-57011	1,3	1050	30
661-55411	1,9	810	30
661-53211	5	480	30
660-52711	6	405	30
662-52813	11	420	265
662-52513	12	375	265
660-51811	13	270	30
660-51311	25	195	60
661-51113	48	165	265
660-54792	240	70	145
660-53993	260	59	265
660-51593	1900	23	265

[Accueil](#) | [Société](#) | [Produits](#) | [Recherche](#) | [Commandes](#) | [InfoZone](#) | [S'enregistrer](#) | [Aide](#) | [S'identifier](#) | [Commentaires](#) | [Radiospares dans le monde](#) | [Le groupe Electrocomponents](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Conditions d'utilisation du site](#) | [Protection des données](#)

**Helpline Internet : 0 825 870 860 (0,15 Euro TTC/min)**

© **Radiospares**  
Rue Norman King, BP 453, 60031 Beauvais Cedex