



Rechercher par mot-clé ou référence



Rechercher par

☐ Références fabricant

S'identifier ▶

Créer un compte ▶



610,92 €

Tous les produits ▾

Nos marques ▾

Nouveaux produits

Mon compte ▾

Nos services

[Accueil](#) < [Alimentations et transformateurs](#) < [Alimentations](#) < [Alimentations à découpage](#)

Alimentation à découpage intégrée 13.2W, 1 sortie à 3.3V c.c. 4A

**TRACO
POWER**Code commande RS: **177-0153** | Référence fabricant: **TPP 15-103-J** | Marque: **TRACOPOWER**✓ **2 En stock pour livraison sous 2 jour(s)**

Prix pour la pièce

38,04 €
HT**45,65 €**
TTC

Unité	Prix par unité
1 - 4	38,04 €
5 - 9	36,90 €
10 - 24	35,76 €
25 - 49	34,24 €
50 +	32,71 €

 Unité**Commander**[Vérifier le stock en temps réel](#)[★ Ajouter à une nomenclature](#)

Documentation technique

[📄 Datasheet](#)

Législation et Conformité

[🌿 Déclaration de conformité RoHS](#)[📄 Déclaration de conformité](#)Pays d'origine : **TW**

Détail produit

Les alimentations c.a./c.c. TPP 15-J sont équipées d'un double système d'isolation d'E/S renforcé. Le courant de fuite à la terre est inférieur à 75 µA, ce qui rend l'unité adaptée aux applications à corps flottant (BF, Body Floating). L'excellent rendement jusqu'à 88,5 % offre une forte densité de puissance dans le format de boîtier 1,1 x 1,65 pouce. La plage de températures de fonctionnement à pleine charge est de -40 à +70 °C et monte jusqu'à 85 °C avec 50 % de derating.

Alimentation à forte densité de puissance (encapsulée)

Utilisable jusqu'à 5 000 m d'altitude

Aucune consommation de charge

5 ans de garantie du produit

Caractéristiques techniques

Attribut	Valeur
Tension de sortie	3.3 V c.c.
Courant de sortie	4A
Puissance	13.2W
Nombre de sorties	1
Tension d'entrée	85 → 264 V ac, 120 → 370 V dc
Type de montage	Montage à visser
Type de boîtier	Encapsulé
Longueur	71.7mm
Largeur	28.9mm
Profondeur	20.9mm
Poids	48g
Température maximale	+85°C
Température minimale	-40°C
Homologué pour applications médicales	Oui

Les clients ayant consulté cet article ont également regardé



Convertisseur c.a./c.c. 10W, 1 sortie à 3.3V c.c. 3A

46,45 €
Prix pour la pièce

Ajouter



Alimentation à découpage intégrée 20W, 1 sortie à 3.3V c.c. 6A

56,84 €
Prix pour la pièce

Ajouter



Boite compartimentée, ABS Jaune, 21mm x 29mm x 22mm

6,71 €
Prix pour le paquet de 5

Ajouter



Diode CMS, 3A, 400V, CD214B-FS3G, 35 (Typ.)ns

0,35 €
Prix pour l'unité (par multiple de 25)

Ajouter




Alimentation à découpage intégrée 15W, 1 sortie à 3.3V c.c. 4A

20,75 €
Prix pour la pièce

Ajouter


Vu récemment



Carte Micro SD Kingston MicroSDHC 8 Go MLC Class 10, UHS-1 U1

17,62 €
Prix pour la pièce


Ajouter



Alimentation à découpage intégrée 6W, 1 sortie à 3.3V c.c. 1.2A

36,14 €
Prix pour la pièce


Ajouter



Alimentation à découpage intégrée 15W, 1 sortie à 3.3V c.c. 4A

20,75 €
Prix pour la pièce


Ajouter



Alimentation à découpage intégrée 15W, 1 sortie à 3.3V c.c. 3A

28,17 €
Prix pour la pièce

Ajouter



Alimentation à découpage intégrée 30W, 3 sorties à 3.3V dc, 5 V dc 1.5 A, 4 A, 250 mA

73,35 €
Prix pour la pièce

Ajouter

Catégories relatives

[Accessoires pour alimentations](#) [Adaptateurs AC/DC](#) [Alimentations de bureau](#) [Alimentations linéaires intégrables](#) [Alimentations PC](#) [Alimentations rail DIN](#) [Alimentations à monter sur rack](#)

Services

Options de livraison
Demande de cotations
Suivi de commande
Facture électronique
Retour produits
Solutions de conditionnement
Evénements

A propos de RS

A propos de RS
RS dans le monde
Le groupe Electrocomponents
Presse
Conditions générales de vente

A découvrir

Internet des objets industriel
Designs et technologies LED
Maintenance générale des industries
Impression 3D
Les moteurs électriques



Nous contacter

0.825.034.034

(Service 0,15€ TTC/min +
prix de l'appel)



RS Components SAS RS Components SAS Rue Norman King, CS40453, 60031 Beauvais Cedex. Les prix indiqués sont Hors Taxes. Tél: 0,825,034,034 (Service 0,15€ TTC/min + prix de l'appel).

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Protection des données](#) | [Politique de cookies](#) | [Sécurité des E-mails](#)

| [Visitez notre site mobile](#)

