



Fusible CMS destiné à la protection contre les surintensités provoquées par une inversion des polarités de type SMP



SMP Les fusibles SMP protègent les circuits contre les surcharges prolongées ou les courts-circuits.

Spécifications : • Tension nominale : 600 V • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C

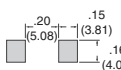
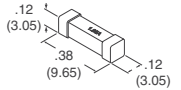


Table with columns: Ampérage, Numéro de référence Digi-Key, Prix unitaire de bande coupée, Prix de bande et bobine\*, Numéro de référence Bel Fuse

\* Pour le numéro de référence de bande et bobine, changer 1-ND par 2-ND.

Fusible céramique à action rapide, CMS, encombrement de 6125 (2410), carré de type SSQ



Spécifications : • Tension nominale : 125 V • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C

Caractéristiques électriques : • Courant d'essai 100 %, temps de fusion 4 h min.

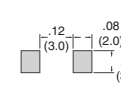
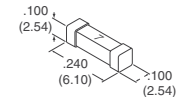


Table with columns: Ampérage, Numéro de référence Digi-Key, Prix unitaire de bande coupée, Prix de bande et bobine\*, Numéro de référence Bel Fuse

\* Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer 1-ND par 2-ND.

Fusible céramique à fusion lente, CMS, encombrement de 6125 (2410), carré de type SST



Spécifications : • Tension nominale : 125 V • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C

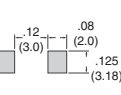
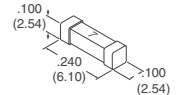


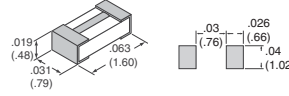
Table with columns: Ampérage, Numéro de référence Digi-Key, Prix unitaire de bande coupée, Prix de bande et bobine\*, Numéro de référence Bel Fuse

\* Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer 1-ND par 2-ND.

Fusible intégré à action instantanée type C2Q, taille 0603 technologie CMS



Spécifications : • Tension nominale : 32 V • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C



Couche de soudure IR pour carte CI. Voir fiche technique pour la soudure à la vague.

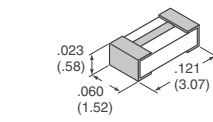
Table with columns: Ampérage, Numéro de référence Digi-Key, Prix unitaire de bande coupée, Prix de bande et bobine\*, Numéro de référence Bel Fuse

\* Pour le numéro de référence de bande et bobine, changer 1-ND en 2-ND.

Fusible intégré à fusion lente/action instantanée taille 1206 à technologie CMS types C1Q et C1S



Spécifications : • Tension nominale : type C1Q : 125 V ; type C1S : 63 V • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C



Couche de soudure IR pour carte CI. Voir fiche technique pour la soudure à la vague.

Table with columns: Ampérage, Numéro de référence Digi-Key, Prix unitaire de bande coupée, Prix de bande et bobine\*, Numéro de référence Bel Fuse

\* Pour le numéro de référence de bande et bobine, changer 1-ND en 2-ND.

Fusible (5 x 20 mm) à faible capacité de coupe de types 5SF et 5ST IEC-127-2



Matériaux : • Corps en verre/capuchons en laiton nickelé Température de fonctionnement : -55 °C à 125 °C



Table with columns: Ampérage, Numéro de référence Digi-Key, Prix unitaire de bande coupée, Prix de bande et bobine\*, Numéro de référence Bel Fuse

Table with columns: Ampérage, Numéro de référence Digi-Key, Prix unitaire de bande coupée, Prix de bande et bobine\*, Numéro de référence Bel Fuse

Fusible (5 x 20 mm) à capacité de coupe élevée de types 5HF et 5HT IEC-127-2



Matériaux : • Corps en céramique/capuchons en laiton nickelé Température de fonctionnement : -55 °C à 125 °C

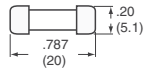


Table with columns: Ampérage, Numéro de référence Digi-Key, Prix unitaire de bande coupée, Prix de bande et bobine\*, Numéro de référence Bel Fuse

Fusibles (5 x 20 mm) types 5MF, 5MT et 5TT UL/CSA STD 248-14



Température de fonctionnement : -55 °C à 125 °C Matériaux : 5MF, 5MT : • Corps en verre/capuchons en laiton nickelé

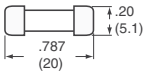


Table with columns: Ampérage, Numéro de référence Digi-Key, Prix unitaire de bande coupée, Prix de bande et bobine\*, Numéro de référence Bel Fuse

(suite)

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

2350 (FR2011-FR)

www.digikey.fr — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31-53-484-9584 — Télécopieur : +33-38-717-0111