

Industrie > Connectique - Raccordement

Photo indisponible

Référence : LEG037490 Fournisseur : LEGRAND Marque : LEGRAND

module électronique pont redresseur pour obtenir une tension de sortie redressée bi-alternance par pont de diode - équipé d'une diode d'amortissement 1 n 4007 en sortie - tension d'entrée 250v~ maximum - intensité nominale 1a

## Informations complémentaires

module électronique pont redresseur pour obtenir une tension de sortie redressée bi-alternance par pont de diode - équipé d'une diode d'amortissement 1 n 4007 en sortie - tension d'entrée 250v~ maximum - intensité nominale 1amodule électronique pont redresseur pour obtenir une tension de sortie redressée bi-alternance par pont de diode - équipé d'une diode d'amortissement 1 n 4007 en sortie - tension d'entrée 250v~ maximum - intensité nominale 1a