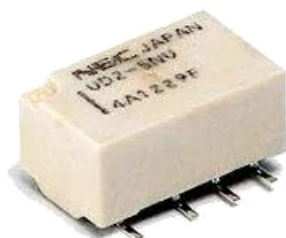


Relai miniature DPDT cms double sorties séparées - 8 pattes

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVRELA12VUD2-12NU
Alimentation :	Secteur Français



Relai miniature DPDT cms double sorties séparées - 8 pattes

Relai miniature DPDT cms équivalent NEC UD2-12NU double sorties séparées - 8 pattes

Utilisé dans les récepteurs Shure type GLX D4

Fabricant : OMRON OCB

Type de relais : électromagnétique

Configuration des contacts : DPDT

Tension nominale de bobine : 12V DC

Courant contacts maxi : 1A

Charge de contacts AC @R (avec charge de résistance) : 0.3A / 125V AC

Charge de contacts DC @R (avec charge de résistance) : 1A / 30V DC

Tension de commutation : max. 60V DC, max. 125V AC

Version de relais : subminiatures

Montage : SMD

Résistance de bobine : 1315?

Temps de réponse : 3ms

Dimension extérieures : 10x6.5x5.2mm

Temps de ralentissement : 3ms



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Consommation de courant par la bobine : 100mW
Température de travail : -40...70°C
Série de relais : G6K
Résistance de broches : 100m?
Trame des prises : 3.2mm
Courant de bobine : 9.1mA

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		