

[Retour sur Futura](#)[✓ S'inscrire](#)

Identifiant

Mot de passe

☐ Se souvenir de moi ?**S'identifier**[Forum](#)[Futura-Techno : les forums de l'informatique et des technologies](#)[Électronique](#)[\[Analogique\] Modulation ASK](#)[RÉPONDRE À LA DISCUSSION](#)

Affichage des résultats 1 à 15 sur 15

Modulation ASK

Publicité

02/06/2016, 22h33

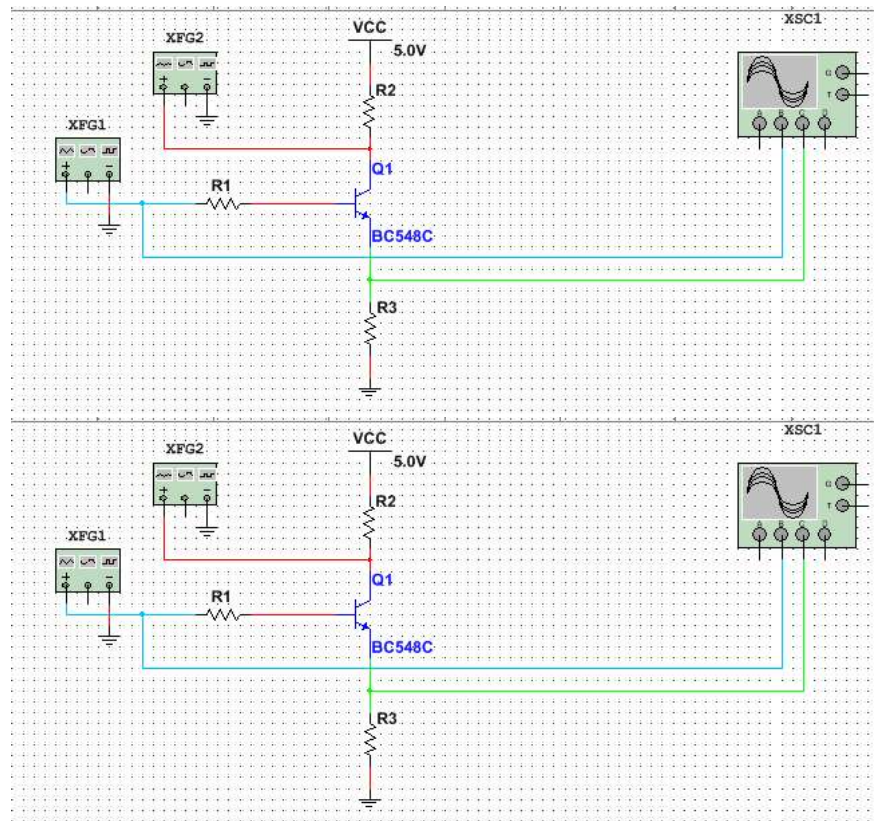
#1

q.hicham**NOUVEAU**

Date d'inscription: juin 2016

Messages: 5

👤 Modulation ASK



Salut tous le monde j'ai un problème concernat le dimensionnement d'un circuit .
la photo met à votre main le circuit à dimensionner !
tous ce que je veux c'est une méthode pour trouver les résistance R1,R2et R3 tous on
connaissant les valeurs des deux tension d'entree ainsi que la valeur de vcc.
merci d'avence

Publicité

03/06/2016, 04h48

#2

albanxiii

Modérateur

Date d'inscription: novembre 2010

Localisation: 92

Âge: 48

Re : Modulation ASK

Bonjour et bienvenu sur le forum,

La rubrique Électronique est mieux adaptée à votre question. Je transfère.

L'équipe de modération.

Messages: 15 649

Not only is it not right, it's not even wrong!

03/06/2016, 08h25

#3

DAUDET78

Date d'inscription:

septembre 2006

Localisation: Ile de France

Âge: 80

Messages: 66 449

Re : Modulation ASK

Je ne vois pas le rapport entre ton schéma et une modulation ASK . Ce que je vois, c'est un simple ampli avec un NPN

J'aime pas le Grec

Publicité

03/06/2016, 08h36

#4

PIXEL

Date d'inscription: mai 2003

Localisation: Colombes 92

Âge: 72

Messages: 39 040

Re : Modulation ASK

la modulation d'amplitude se fait avec un multiplicateur analogique.

Aujourd'hui

A voir en vidéo

sur Futura



Publicité

03/06/2016, 09h26

#5

abracadabra75

Date d'inscription:
septembre 2005

Localisation: en Gaule, entre
le ras des
pâquerettes et le plafond du
jour, de la Seine à la Loire, et
au delà

Messages: 3 816

Re : Modulation ASK

Bonjour.

Tu veux qu'on fasse le calcul à ta place.
Commence par montrer ce que tu as (peut-être) fait.

La méthode?... Apprends tes cours.

A+

Dernière modification par abracadabra75 ; 03/06/2016 à 09h27.

Il n'y a que dans le dictionnaire où 'réussite' vient avant 'travail'.

03/06/2016, 09h30

#6

q.hicham

Date d'inscription: juin 2016

Messages: 5

Re : Modulation ASK

bonjours,
le montage que j'ai donner est celui d'un multiplieur Numerique analogique !
certe la porteuse est un singnal sinusoidalle, mais le singnal à transmettre est un
signal Digital (Numerique) des 0 est des 1.
alors c'est pas possible d'utiliser un multiplieur Analogique .

03/06/2016, 09h32

#7

q.hicham

Date d'inscription: juin 2016

Messages: 5

Re : Modulation ASK

Monsieur abracadabra75 !
j'ai pas demender que tu me fasse le calcule !
je demande de proposer une méthode.
merci

Publicité

03/06/2016, 09h32

#8

PIXEL

Date d'inscription: mai 2003

Localisation: Colombes 92

Âge: 72

Messages: 39 040

Re : Modulation ASK

un multiplieur ça ?
démontre-le...

03/06/2016, 09h34

#9

q.hicham

Re : Modulation ASK

Date d'inscription: juin 2016

Messages: 5

de plus je parle aux gens qui ont envie de partagé l'information ! si tu n'a pas envie

Dernière modification par Antoane ; 03/06/2016 à 09h50. **Motif:** Déplacé

03/06/2016, 09h37

#10

PIXEL

Date d'inscription: mai 2003

Localisation: Colombes 92

Âge: 72

Messages: 39 040

Re : Modulation ASK

mais justement , je voudrais bien que TOI tu partages tes notions de multiplicateur

03/06/2016, 09h41

#11

abracadabra75Date d'inscription:
septembre 2005Localisation: en Gaule, entre
le ras des
pâquerettes et le plafond du
jour, de la Seine à la Loire, et
au delà

Messages: 3 816

Re : Modulation ASK

Comme d'hab!
On se fait eng... par des prétentieux!

Il n'y a que dans le dictionnaire où 'réussite' vient avant 'travail'.

Publicité

03/06/2016, 09h47

#12

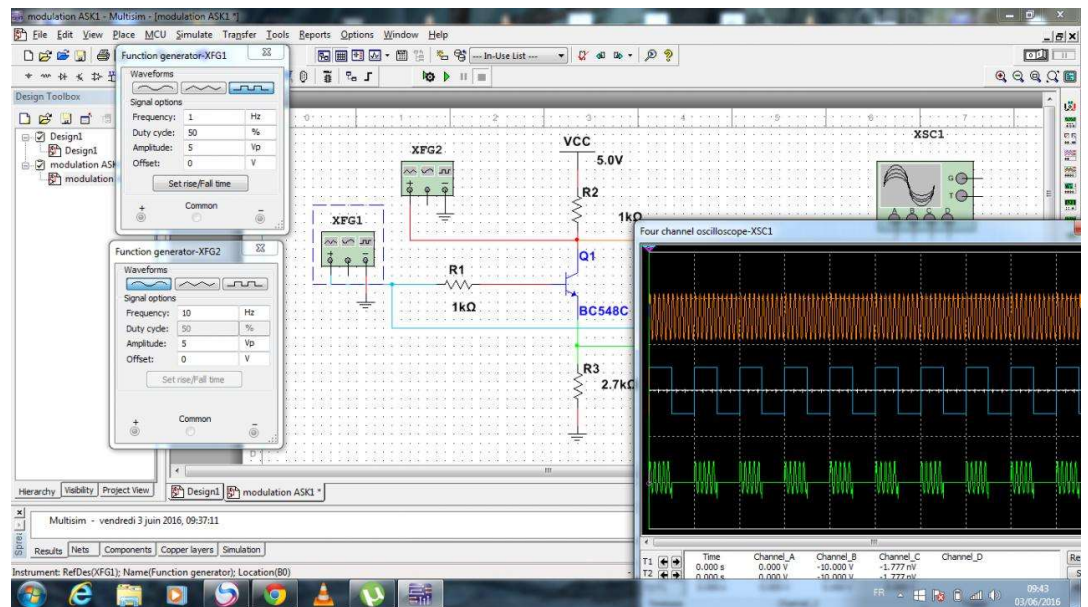
q.hicham

Re : Modulation ASK

NOUVEAU

Date d'inscription: juin 2016

Messages: 5



MR PIXEL voila la preuve.

j'ai fait la simulation avec multisim à ce montage, ça justifie qu'il est un multiplieur

03/06/2016, 09h51

#13

Antoane

Responsable technique

Date d'inscription: août 2007

Localisation: Kiel

Âge: 31

Messages: 18 297

Re : Modulation ASK

Bonjour,

Pas la peine de s'exciter, on reste calmes ; il fera beau demain.

Deux pattes c'est une diode, trois pattes c'est un transistor, quatre pattes c'est une vache.

03/06/2016, 12h39

#14

gwgidaz

Animateur Électronique

Date d'inscription: décembre 2014

Localisation: Caussade, tarn-et-garonne

Messages: 1 875

Re : Modulation ASK

 Envoyé par **q.hicham** >[Pièce jointe 315708](#)

MR PIXEL voila la preuve.

j'ai fait la simulation avec multisim à ce montage, ça justifie qu'il est un multiplieur

Oui, mais un multiplieur par tout ou rien sur un port. En toute rigueur, il faut appeler cela de la modulation OOK...Un cas très particulier de l'ASK.

Publicité

03/06/2016, 12h48

#15

PIXEL

Date d'inscription: mai 2003

Localisation: Colombes 92

Âge: 72

Re : Modulation ASK

ben vi , c'est un switch.....

quand à la validité des simulations , c'est comme en politique

elles n'engagent que ceux qui y croient 🤖

Messages: 39 040

Publicité

Publicité

« [Créer un courant alternatif en 9V depuis une batterie.](#) | [Bug watches MPLABX](#) »

DISCUSSIONS SIMILAIRES

Modulation FM Par mmouna2020 dans le forum Physique	Réponses: 6 Dernier message: 19/02/2010, 07h12
Modulation Par ryo69 dans le forum Électronique	Réponses: 1 Dernier message: 01/06/2009, 13h41
Modulation alim vs modulation signal Par gcortex dans le forum Électronique	Réponses: 2 Dernier message: 24/10/2008, 13h40
modulation Par layneuse77 dans le forum Physique	Réponses: 5 Dernier message: 08/05/2008, 17h04
modulation Par mecavenir dans le forum Physique	Réponses: 3 Dernier message: 08/05/2006, 18h44

Fuseau horaire GMT +1. Il est actuellement 14h38.

Découvrez nos [comparatifs produits](#) sur l'informatique et les technologies.

