

4qc9d [E-BOOK] Réseaux de communication pour systèmes embarqués - 2e éd. : CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet... (Electronique) Online

[4qc9d.ebook] Réseaux de communication pour systèmes embarqués - 2e éd. : CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet... (Electronique) Pdf Free

Par Dominique Paret, Hassina Rebaine
*ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*

[**Download Now**](#)

[**Free Download Here**](#)

[**Download eBook**](#)

Détails sur le produit Rang parmi les ventes : #735446 dans eBooksPublié le: 2014-03-19Sorti le: 2014-03-19Format: Ebook Kindle | File size: 31.Mb

Par Dominique Paret, Hassina Rebaine : Réseaux de communication pour systèmes embarqués - 2e éd. : CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet... (Electronique) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Réseaux de communication pour systèmes embarqués - 2e éd. : CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet... (Electronique):

Commentaires clients
Commentaires clients les plus utiles
1 internautes sur 1 ont trouvé ce commentaire utile. Livre technologique, peu pédagogique
Par Fabrice
Une grande partie du livre est focalisée sur CAN, une technologie parmi d'autres. Ethernet déterministe n'est par exemple abordé que de façon assez sommaire, son fonctionnement réel n'étant pas détaillé (i.e. comment le temps réel dur est-il rendu possible au dessus d'Ethernet?)
De manière générale, le livre se contente de citer des technologies, mais pas d'en expliquer les principes de bases, leur fonctionnement, leur limite. En introduction, les auteurs expliquent qu'ils ont laissé du temps afin d'écrire le livre, car tout les constructeurs argumentent sur la supériorité de leur solution. Justement, en étudiant en détails le fonctionnement, il est possible de donner des arguments qualitatifs et quantitatifs sur une telle supériorité, et c'est pour moi l'objectif d'un livre de fournir de telles clés de décryptage. Il n'est donc pas utile à un public novice à qui il manque des notions en temps-réels, et pas non plus à une personne plus au fait du domaine, car les différentes technologies ne sont abordées qu'assez superficiellement techniquement.
Enfin, les termes français pullulent, rendant le livre difficile à lire. Quelques informations peuvent être glanées de ci de là, mais ce n'est clairement pas mon livre de chevet dans le domaine.
2 internautes sur 2 ont trouvé ce commentaire utile. Conforme aux attentes
Par Laurent
Livre en français sur des notions pas si simples à appréhender. Le livre fait la part belle au CAN et ses dérivés (1/2 du livre).

Présentation de l'éditeur
Cet ouvrage décrit les différents types de réseaux multiplexés, aujourd'hui présents dans de multiples domaines industriels. Il se compose de quatre parties qui exposent leurs fondements, particularités, problèmes de mise en oeuvre et manières de les résoudre :
• La première traite des protocoles de type « event triggered » comme le CAN, le CAN FD et le LIN.
• La deuxième décrit en détail les protocoles de type « time triggered » comme le TT CAN, le FlexRay.
• La troisième partie s'intéresse aux protocoles audio-vidéo tels que MOST et Ethernet.
• La

quatrième partie couvre les réseaux auxiliaires tels que Safeby-Wire et Communications RF. Présentation de l'éditeur Cet ouvrage décrit les différents types de réseaux multiplexés, aujourd'hui présents dans de multiples domaines industriels. Il se compose de quatre parties qui exposent leurs fondements, particularités, problèmes de mise en oeuvre et manières de les résoudre : • La première traite des protocoles de type « event triggered » comme le CAN, le CAN FD et le LIN. • La deuxième décrit en détail les protocoles de type « time triggered » comme le TT CAN, le FlexRay. • La troisième partie s'intéresse aux protocoles audio-vidéo tels que MOST et Ethernet. • La quatrième partie couvre les réseaux auxiliaires tels que Safeby-Wire et Communications RF. Biographie de l'auteur Ingénieur consultant innovation et systèmes, ancien responsable du support technique identification et automobile chez NXP (Philips Semiconductors). Il enseigne également l'électronique et la RFID en écoles d'ingénieurs (ECE, ENSEA, ESAIP, ESEO, ESIEE, ESIGETEL, ESISAR, et ISEN). Responsable du support technique chez Vector.

[4qc9d.ebook] Réseaux de communication pour systèmes embarqués - 2e éd. : CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet... (Electronique) By Par Dominique Paret, Hassina Rebaine PDF

[4qc9d.ebook] Réseaux de communication pour systèmes embarqués - 2e éd. : CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet... (Electronique) By Par Dominique Paret, Hassina Rebaine Epub

[4qc9d.ebook] Réseaux de communication pour systèmes embarqués - 2e éd. : CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet... (Electronique) By Par Dominique Paret, Hassina Rebaine Ebook

[4qc9d.ebook] Réseaux de communication pour systèmes embarqués - 2e éd. : CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet... (Electronique) By Par Dominique Paret, Hassina Rebaine Rar

[4qc9d.ebook] Réseaux de communication pour systèmes embarqués - 2e éd. : CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet... (Electronique) By Par Dominique Paret, Hassina Rebaine Zip

[4qc9d.ebook] Réseaux de communication pour systèmes embarqués - 2e éd. : CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet... (Electronique) By Par Dominique Paret, Hassina Rebaine Read Online