



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

MC100ES6111AC

Modèle de produit	MC100ES6111AC
Fabricant / marque	Freescale / NXP Semiconductors
Description du produit	IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP
Livret des spécifications	MC100ES6111.pdf

État RoHS	N/A
Etat du stock	4190 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de MC100ES6111AC

Tension - Alimentation	2.375V ~ 3.465V	Type	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Package composant fournisseur	32-LQFP (7x7)	Séries	100ES
Rapport - Entrée: Sortie	2:10	Package / Boîte	32-LQFP
Emballer	Tray	Sortie	ECL, PECL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 110°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Contribution	ECL, HSTL, PECL
Fréquence - Max	2.7 GHz	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes
Numéro de produit de base	MC100		

Nouvelles associées



Easby yeux une tranche du marché IoT avec des SBC Genatech
2023/07/18

EUMW: Rohde & Schwarz améliore le testeur radar automobile
2023/09/15

IC coupe le courant de courant pour prolonger la durée de vie des cellules de la pièce IoT
2023/07/11

Toshiba ajoute du MOSFET SIC à quatre broches pour réduire les pertes ARM Computer-on-module a un processeur neuronal 1 GHz
2023/08/31

Contenu sponsorisé: Calterah, leader du fournisseur de CI chinois MMWAVE, apporte un portefeuille SOC radar complet pour
2023/09/11

Google défile et plie les pliages vers la version 3.13
2023/08/30

2 000 harnais de câbles se sont retournés en une semaine
2023/08/3

La catapulte des semi-conducteurs composés se développe à Bristol, Glasgow et Durham
2023/07/20

La signature de Rutronik et Mediatek apporte la série IoT Genio en Europe et en Israël
2023/09/15

Monde intégré: traitement de la vision de l'IA pour 12 caméras
2023/07/4

BLE Audio et sa place dans l'évolution de Bluetooth
2023/03/15

2023/07/19