



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

DS1100M-30

Modèle de produit	DS1100M-30	État RoHS	RoHS non conforme
Fabricant / marque	Analog Devices / Maxim Integrated	Etat du stock	4109 pcs stock
Description du produit	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	DS1100.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de DS1100M-30

Tension - Alimentation	4.75V ~ 5.25V	Appuyez sur Incrément	6 ns
Package composant fournisseur	8-PDIP	Séries	-
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Emballer	Tube
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de prises / pas	5
Nombre de retards indépendants	1	Type de montage	Through Hole
Fonction	Nonprogrammable	Retard au 1er branchement	6ns
Numéro de produit de base	DS1100	Délais totaux disponibles	30ns

Nouvelles associées



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

Battery Show: Bel rétrécisse le convertisseur DC-DC accessoire de véhicule 4KW en deuxième génération
2023/09/7

Systèmes modulaires - le diable dans les détails intégrés
2023/04/5

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

Le commutateur de charge 5V comprend le blocage inverse et la limitation du courant
2023/08/17

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

Monde intégré: PC industriels sans fan autel
2023/03/15

Contenu sponsorisé: passer au succès: converger l'OT et IT avec le réseau industriel à l'épreuve du futur infra
2023/09/18

Un rapport d'étape RERAM
2023/04/26

Le Cobot de Schneider peut soulever 3 kg et positionner à 20 µm
2023/08/7

Point de vue: abandonner les fils pour perdre les livres en automobile
2023/08/29

Monde intégré: traitement de la vision de l'IA pour 12 caméras
2023/03/15