

 A Renesas Company	EL4093CS
	Référence fabricant: EL4093CS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Fabricant / Marque: Intersil
	Une partie de la description: IC VIDEO AMP 300MHZ 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Feuilles de données:  EL4093CS.pdf
	Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS
	État du stock: New original, 447 pcs Stock Available.
	Bateau de: Hong Kong
	Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques

Numéro d'article	EL4093CS
Fabricant	Intersil
La description	IC VIDEO AMP 300MHZ 16-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs - Amplis
État de la pièce	447 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	-
Package composant fournisseur	16-SOIC
Vitesse de balayage	1500 V/μs
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	-
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	9.5mA
Courant - Sortie / Canal	100mA
Applications	Current Feedback
bande de -3 dB	300MHz

Vous pourriez aussi être intéressé

par:  EL4093CSZ Intersil IC VIDEO AMP 300MHZ 16-SOIC	 EL4089CS ELANTEC ELANTEC SOP8	 EL4089CN EL EL DIP	 EL4093CSZ-T7 Intersil IC VIDEO AMP 300MHZ 16-SOIC
 EL4089CSZ ELANTEC ELANTEC SOP8	 EL4093CS-T7 Intersil IC VIDEO AMP 300MHZ 16-SOIC	 EL4089CSZ-T7 INTERSI INTERSI SOP	 EL4093CS-T13 Intersil IC VIDEO AMP 300MHZ 16-SOIC

EL4093CS Mots-clés

Plus

EL4093CS Intersil	Fiche technique EL4093CS	Fiches techniques EL4093CS	EL4093CS PDF	Intersil EL4093CS
EL4093CS électronique	Composants EL4093CS	Distributeur EL4093CS	EL4093CS Image	Partie EL4093CS
Prix EL4093CS	EL4093CS Fabricant	EL4093CS Photo	Action EL4093CS	EL4093CS Inventaire
EL4093CS Nouveau	EL4093CS Original	EL4093CS garanti	EL4093CS RFQ	EL4093CS Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited