









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">LM193AYDT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>LM193AYDT</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC OP AMP DUAL LP 8-SOIC</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 8888 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	LM193AYDT	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC OP AMP DUAL LP 8-SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 8888 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	LM193AYDT													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC OP AMP DUAL LP 8-SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 8888 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Caractéristiques

Modèle de produit	LM193AYDT
Fabricant	N/A
La description	IC OP AMP DUAL LP 8-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Comparsateurs
État de la pièce	8888 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Tension - Décalage d'entrée (Max)	2mV @ 30V
Type	General Purpose
Package composant fournisseur	8-SO
Séries	-
Délai de propagation (max)	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Le nombre d'éléments	2
Type de montage	Surface Mount
Hystérèse	-
Courant - Repos (Max)	2.5mA
Courant - Sortie (Typ)	16mA @ 5V
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	0.1µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>LM193D ST LM193D ST</p>	 <p>LM193DR LM193DT TI TI SOP-8</p>	 <p>LM193AJG TI TI/ New</p>	 <p>LM193AJRQMLV TI TI CDIP-8</p>
 <p>LM193AJRLQMLV TI TI N/A</p>	 <p>LM193DR N/A IC DUAL DIFF COMPARATOR 8-SOIC</p>	 <p>LM193AQT N/A IC COMPARATOR DUAL 8-UFSON 2X2</p>	 <p>LM193AN STM LM193AN STM</p>

LM193AYDT Mots-clés

Plus

Associés

LM193AYDT électronique	Fiche technique LM193AYDT	Fiches techniques LM193AYDT	LM193AYDT PDF	LM193AYDT
Prix LM193AYDT	Composants LM193AYDT	Distributeur LM193AYDT	LM193AYDT Image	Partie LM193AYDT
LM193AYDT Nouveau	LM193AYDT Fabricant	LM193AYDT Photo	Action LM193AYDT	LM193AYDT Inventaire
	LM193AYDT Original	LM193AYDT garanti	LM193AYDT RFQ	LM193AYDT 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited