



UC3770AN

Référence fabricant:	UC3770AN
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC BRIDGE DRIVER PAR 16DIP
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 2577 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques

Modèle de produit	UC3770AN
Fabricant	N/A
La description	IC BRIDGE DRIVER PAR 16DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - pilotes complets, demi-
État de la pièce	2577 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.3 V
Tension - Charge	10 V ~ 45 V
La technologie	Bipolar
Package composant fournisseur	16-PDIP
Séries	-
Rds On (Typ)	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Configuration de la sortie	Half Bridge (2)
Température de fonctionnement	0°C ~ 150°C (TJ)
Type de montage	Through Hole
Type de charge	Inductive
Interface	Logic
Caractéristiques	-
Protection contre les pannes	Over Temperature
Courant - Sortie crête	-
Courant - Sortie / Canal	2A
Applications	General Purpose, Stepper Motors

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p>UC3726N U U DIP</p>	<p>UC3730T Texas Texas TO2205</p>	<p>UC3770AQ N/A IC BRIDGE DRIVER PAR 28PLCC</p>	<p>UC3770AQTR N/A IC BRIDGE DRIVER PAR 28PLCC</p>
<p>UC3770ANG4 N/A IC BRIDGE DRIVER PAR 16DIP</p>	<p>UC3724N UC UC DIP8</p>	<p>UC3770BNG4 N/A IC BRIDGE DRIVER PAR 16DIP</p>	<p>UC3730N UC UC DIP8</p>

UC3770AN Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique UC3770AN	Fiches techniques UC3770AN	UC3770AN PDF	UC3770AN
UC3770AN électronique	Composants UC3770AN	Distributeur UC3770AN	UC3770AN Image	Partie UC3770AN
Prix UC3770AN	UC3770AN Fabricant	UC3770AN Photo	Action UC3770AN	UC3770AN Inventaire
UC3770AN Nouveau	UC3770AN Original	UC3770AN garanti	UC3770AN RFQ	UC3770AN 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