
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TL594IPWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>TL594IPWR</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Contient du plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 5473 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:	TL594IPWR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP	Statut RoHS:	Contient du plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 5473 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	TL594IPWR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP													
Statut RoHS:	Contient du plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 5473 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	TL594IPWR
Fabricant	N/A
La description	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	5473 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	7 V ~ 40 V
topologie	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter, Full-Bridge,
Redresseur synchrone	No
Package composant fournisseur	16-TSSOP
Séries	-
Interfaces série	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Le type de sortie	Transistor Driver
Phases de sortie	1
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de sorties	2
Fonction	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Fréquence - Commutation	1kHz ~ 300kHz
Cycle de service (max.)	45%
Caractéristiques de contrôle	Dead Time Control, Frequency Control
Synchronisation de l'horloge	No

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TL594IPWRG4 N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p>TL594IPWG4 N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p>TL594INSRG4 N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16SO</p>	 <p>TL594NSR TI TL594NSR TI</p>
 <p>TL598CD N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p>TL595CN TI TI DIP18</p>	 <p>TL594INSR MCU TI TI SOP-16</p>	 <p>TL594IPW N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>

TL594IPWR Mots-clés

Plus

associés

TL594IPWR électronique	Fiche technique TL594IPWR	Fiches techniques TL594IPWR	TL594IPWR PDF	TL594IPWR
Prix TL594IPWR	Composants TL594IPWR	Distributeur TL594IPWR	TL594IPWR Image	Partie TL594IPWR
TL594IPWR Nouveau	TL594IPWR Fabricant	TL594IPWR Photo	Action TL594IPWR	TL594IPWR Inventaire
	TL594IPWR Original	TL594IPWR garanti	TL594IPWR RFQ	TL594IPWR 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