



Image may be representation.
See specs for product details.

BD7903FS-E2

Référence fabricant:	BD7903FS-E2
Fabricant / Marque:	LAPIS Semiconductor
Une partie de la description:	IC MOTOR DRIVER PAR 54SSOP
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 2355 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques

Numéro d'article	BD7903FS-E2
Fabricant	LAPIS Semiconductor
La description	IC MOTOR DRIVER PAR 54SSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - chauffeurs, contrôleurs
État de la pièce	2355 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 14 V
Tension - Charge	-
La technologie	-
Package composant fournisseur	54-SSOPA
Résolution d'étape	-
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	54-SOP (0.449", 11.40mm), Exposed Pad
Configuration de la sortie	-
Température de fonctionnement	-35°C ~ 85°C (TA)
Type de montage	Surface Mount
Type de moteur - Stepper	Bipolar
Type de moteur - AC, DC	-
Interface	Parallel
Fonction	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Courant - Sortie	1.8A
Applications	Media Player

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p>BD7902FS-E2 IC ROHM ROHM HSOP</p>	<p>BD7902HFS-E2 ROHM BD7902HFS-E2 ROHM</p>	<p>BD7902FS-E2 ROHM BD7902FS-E2 ROHM</p>	<p>BD7905FS ROHM BD7905FS ROHM</p>
<p>BD7905BFS-PE2 IC ROHM ROHM SSOP54</p>	<p>BD7904FS-E2 ROHM ROHM HSOP54</p>	<p>BD7902FS ROHM BD7902FS ROHM</p>	<p>BD7905BFS-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 54-HSSOP</p>

BD7903FS-E2 Mots-clés

Plus

BD7903FS-E2	LAPIS Semiconductor	Fiche technique BD7903FS-E2	Fiches techniques BD7903FS-E2	BD7903FS-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD7903FS-E2
BD7903FS-E2	électronique	Composants BD7903FS-E2	Distributeur BD7903FS-E2	BD7903FS-E2 Image	Partie BD7903FS-E2
Prix BD7903FS-E2		BD7903FS-E2 Fabricant	BD7903FS-E2 Photo	Action BD7903FS-E2	BD7903FS-E2 Inventaire
BD7903FS-E2 Nouveau		BD7903FS-E2 Original	BD7903FS-E2 garanti	BD7903FS-E2 RFQ	BD7903FS-E2 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