

	<h2 style="color: #E67E22;">ADP195ACBZ-R7</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>ADP195ACBZ-R7</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH 4WLSCP</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, 262770 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:	ADP195ACBZ-R7	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH 4WLSCP	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 262770 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	ADP195ACBZ-R7													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH 4WLSCP													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 262770 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	ADP195ACBZ-R7
Fabricant	N/A
La description	IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH 4WLSCP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - sectionneurs de
État de la pièce	262770 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	Not Required
Tension - Charge	1.1 V ~ 3.6 V
Type de commutateur	General Purpose
Package composant fournisseur	4-WLSCP (0.95x1.03)
Séries	-
Rds On (Typ)	50 mOhm
Rapport - Entrée: Sortie	1:1
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	4-UFBGA, WLSCP
Le type de sortie	P-Channel
Configuration de la sortie	High Side
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Nombre de sorties	1
Interface	On/Off
Type d'entrée	Non-Inverting
Caractéristiques	Slew Rate Controlled
Protection contre les pannes	Reverse Current
Courant - Sortie (Max)	1.1A

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>ADP196ACPZN N/A AD LFCSP</p>	 <p>ADP194CB-EVALZ N/A BOARD EVAL FOR ADP194ACBZ</p>	 <p>ADP195-EVALZ N/A BOARD EVALUATION FOR ADP195</p>	 <p>ADP191CB-EVALZ N/A EVAL BOARD FOR ADP191</p>
 <p>ADP194ACBZ-R7CT-NO N/A ADI QFN</p>	 <p>ADP195CP-EVALZ N/A BOARD EVAL FOR ADP195ACPZ</p>	 <p>ADP196ACBZ-01-R7 N/A IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH 6WLSCP</p>	 <p>ADP195ACPZ-R7 N/A IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH 6LFCSP</p>

ADP195ACBZ-R7 Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique ADP195ACBZ-R7	Fiches techniques ADP195ACBZ-R7	ADP195ACBZ-R7 PDF	ADP195ACBZ-R7
ADP195ACBZ-R7 électronique	Composants ADP195ACBZ-R7	Distributeur ADP195ACBZ-R7	ADP195ACBZ-R7 Image	Partie ADP195ACBZ-R7
Prix ADP195ACBZ-R7	ADP195ACBZ-R7 Fabricant	ADP195ACBZ-R7 Photo	Action ADP195ACBZ-R7	ADP195ACBZ-R7 Inventaire
ADP195ACBZ-R7 Nouveau	ADP195ACBZ-R7 Original	ADP195ACBZ-R7 garanti	ADP195ACBZ-R7 RFQ	ADP195ACBZ-R7 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