







	<h2 style="color: #E67E22;">ADP125ARHZ-R7</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>ADP125ARHZ-R7</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC REG LDO ADJ 0.5A 8MSOP</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHs:</b></td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 21745 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	ADP125ARHZ-R7	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC REG LDO ADJ 0.5A 8MSOP	<b>Statut RoHs:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 21745 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	ADP125ARHZ-R7													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC REG LDO ADJ 0.5A 8MSOP													
<b>Statut RoHs:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 21745 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	ADP125ARHZ-R7
Fabricant	N/A
La description	IC REG LDO ADJ 0.5A 8MSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - régulateurs de tension -
État de la pièce	21745 pcs Stock
Tension - Sortie	0.8 V ~ 5 V
Tension - entrée	2.3 V ~ 5.5 V
Tension - Chute de tension (typique)	0.13V @ 500mA
Package composant fournisseur	8-MSOP-EP
Séries	-
topologie du régulateur	Positive Adjustable
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de régulateurs	1
Type de montage	Surface Mount
Courant - Sortie	500mA
Courant - limite (min)	550mA

### Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p><b>ADP124RHZ-REDYKIT</b> N/A REDYKIT 2.8/3.3 ADP124</p>	 <p><b>ADP1271</b> Panasonic Electronic Components SENSOR PRESSURE 490.3KPA STD DIP</p>	 <p><b>ADP125ARHZ</b> N/A IC REG LDO ADJ 0.5A 8MSOP</p>	 <p><b>ADP1290ACBZ</b> N/A ADP1290ACBZ ADI</p>
 <p><b>ADP125-EVALZ</b> N/A BOARD EVALUATION ADJUSTABLE V</p>	 <p><b>ADP125CP-EVALZ</b> N/A BOARD EVAL ADP125</p>	 <p><b>ADP125ACPZ-R7</b> N/A IC REG LDO ADJ 0.5A 8LFCSP</p>	 <p><b>ADP1290ACBZ-R7</b> N/A IC LOAD SWITCH HIGH SIDE 6WLCSP</p>

### ADP125ARHZ-R7 Mots-clés

Plus

ADP125ARHZ-R7	Fiche technique ADP125ARHZ-R7	Fiches techniques ADP125ARHZ-R7	ADP125ARHZ-R7 PDF	ADP125ARHZ-R7
ADP125ARHZ-R7 électronique	Composants ADP125ARHZ-R7	Distributeur ADP125ARHZ-R7	ADP125ARHZ-R7 Image	Partie ADP125ARHZ-R7
Prix ADP125ARHZ-R7	ADP125ARHZ-R7 Fabricant	ADP125ARHZ-R7 Photo	Action ADP125ARHZ-R7	ADP125ARHZ-R7 Inventaire
ADP125ARHZ-R7 Nouveau	ADP125ARHZ-R7 Original	ADP125ARHZ-R7 garanti	ADP125ARHZ-R7 RFQ	ADP125ARHZ-R7 Commande en ligne

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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