

	<h2 style="color: red;">A8932CLWAT</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> A8932CLWAT</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> ALLEGRO</p> <p><b>Une partie de la description:</b> A8932CLWAT ALLEGRO</p> <p><b>Statut RoHS:</b></p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2510 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	A8932CLWAT
Fabricant	ALLEGRO
La description	A8932CLWAT ALLEGRO
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	2510 pcs Stock
Séries	-
Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Condition	New Original Stock
garantie	100% Perfect Functions
Délai de mise en œuvre	2-3days after payment.
Paieement	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	HongKong
RFQ Email	Info@YIC-Electronics.com

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>A8954CLW</b> ALGR ALGR SOP28</p>	 <p><b>A8932CLWATR-T</b> ALLEGRO A8932CLWATR-T ALLEGRO</p>	 <p><b>A89506</b> ALLEGRO ALLEGRO HTSSOP20</p>	 <p><b>A8932CLWATR</b> ALLEGRO A8932CLWATR ALLEGRO</p>
 <p><b>A8925CEB</b> ALLEGRO ALLEGRO PLCC</p>	 <p><b>A89303KLPTR-T</b> ALLEGRO ALLEGRO HTSSOP20</p>	 <p><b>A89303KETSJR-J</b> ALLEGRO ALLEGRO QFN32</p>	 <p><b>A89331GETSR</b> ALLEGRO ALLEGRO QFN28</p>

### A8932CLWAT Mots-clés

Plus

<b>Associés</b>	Fiche technique A8932CLWAT	Fiches techniques A8932CLWAT	A8932CLWAT PDF	A8932CLWAT
A8932CLWAT électronique	Composants A8932CLWAT	Distributeur A8932CLWAT	A8932CLWAT Image	Partie A8932CLWAT
Prix A8932CLWAT	A8932CLWAT Fabricant	A8932CLWAT Photo	Action A8932CLWAT	A8932CLWAT Inventaire
A8932CLWAT Nouveau	A8932CLWAT Original	A8932CLWAT garanti	A8932CLWAT RFQ	A8932CLWAT 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