

	<h2>ACT4060ASH</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> ACT4060ASH</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> ACT</p> <p><b>Une partie de la description:</b> ACT4060ASH ACT</p> <p><b>Statut RoHs:</b></p> <p><b>État du stock:</b> New original, 342 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	ACT4060ASH
Fabricant	ACT
La description	ACT4060ASH ACT
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	342 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
RFO Email	

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p><b>ACT4050YH-T</b> Active-Semi International Inc. IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 8SOP</p>	 <p><b>ACT4060ASH-T IC</b> ACTIVE ACTIVE SOP8</p>	 <p><b>ACT4012SH</b> ACT ACT SOP8</p>	 <p><b>ACT4012ASH-T</b> ACTIVE- ACT4012ASH-T ACTIVE-</p>
 <p><b>ACT4060A</b> ACTIVE ACT4060A ACTIVE</p>	 <p><b>ACT4060ASH-T</b> Active-Semi International Inc. IC REG BUCK ADJ 2A 8SOP</p>	 <p><b>ACT4060ASH IC</b> ACTIVE ACTIVE SOP-8</p>	 <p><b>ACT4060SH</b> ACTIVE ACT4060SH ACTIVE</p>

ACT4060ASH Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique ACT4060ASH	Fiches techniques ACT4060ASH	ACT4060ASH PDF	ACT4060ASH
ACT4060ASH électronique	Composants ACT4060ASH	Distributeur ACT4060ASH	ACT4060ASH Image	Partie ACT4060ASH
Prix ACT4060ASH	ACT4060ASH Fabricant	ACT4060ASH Photo	Action ACT4060ASH	ACT4060ASH Inventaire
ACT4060ASH Nouveau	ACT4060ASH Original	ACT4060ASH garanti	ACT4060ASH RFQ	ACT4060ASH 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited