

	<h2>AM79C960KC/W</h2>
	<p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">AM79C960KC/W</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> AMD</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> AM79C960KC/W AMD</p> <p><b>Stato di RoHs:</b></p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 397 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	AM79C960KC/W
fabbricante	AMD
Descrizione	AM79C960KC/W AMD
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Specialized Hot ICs
Stato parte	397 pcs Stock
Serie	-
Stato di RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Condition	New Original Stock
Garanzia	100% Perfect Functions
Tempi di consegna	2-3days after payment.
Pagamento	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Spedizione entro	DHL / Fedex / UPS
Porta	HongKong
Email RFQ	Info@YIC-Electronics.com

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>AM79C961AVC</b> AMD AM79C961AVC AMD</p>	 <p><b>AM79C960IC</b> --</p>	 <p><b>AM79C961AKC/W IC</b> AMD AMD QFP</p>	 <p><b>AM79C961AKC</b> AMD AM79C961AKC AMD</p>
 <p><b>AM79C961AKC/W</b> AMD AM79C961AKC/W AMD</p>	 <p><b>AM79C950KC IC</b> AMD AMD QFP</p>	 <p><b>AM79C960KC</b> AMD AM79C960KC AMD</p>	 <p><b>AM79C961AVI</b> AMD AM79C961AVI AMD</p>

AM79C960KC/W Parola chiave correlata

Di Più

AM79C960KC/W	Scheda tecnica AM79C960KC/W	Schede tecniche AM79C960KC/W	AM79C960KC/W PDF	AM79C960KC/W
AM79C960KC/W elettronico	Componenti AM79C960KC/W	Distributore AM79C960KC/W	Immagine AM79C960KC/W	AM79C960KC/W Part
AM79C960KC/W Prezzo	AM79C960KC/W Produttore	Immagine AM79C960KC/W	Stock AM79C960KC/W	Inventario AM79C960KC/W
AM79C960KC/W Nuovo	AM79C960KC/W Originale	AM79C960KC/W garantito	AM79C960KC/W RFQ	AM79C960KC/W Ordina online

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

AGGIUNGI: Unit 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