

	<h2 style="text-align: center;">MC68HC705KJ1CPE</h2>	
	Référence fabricant:	MC68HC705KJ1CPE
Fabricant / Marque:	FREESCA	
Une partie de la description:	MC68HC705KJ1CPE FREESCA	
Statut RoHS:	-	
État du stock:	New original, 8664 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Modèle de produit	MC68HC705KJ1CPE
Fabricant	FREESCA
La description	MC68HC705KJ1CPE FREESCA
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	8664 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

par:  MC68HC705KJ1CP NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 16DIP	 MC68HC705KJ1CDW NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 16SOIC	 MC68HC705K1CDW FREESCAL MC68HC705K1CDW FREESCAL	 MC68HC705L5FUE NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB EPROM 80QFP
 MC68HC705JP7CDWE FREESCALE MC68HC705JP7CDWE FREESCALE	 MC68HC705L5FU MOTOROLA MOTOROLA QFP	 MC68HC705L16CFU MOT MC68HC705L16CFU MOT	 MC68HC705L32FU MOTOROL MOTOROL QFP

MC68HC705KJ1CPE Mots-clés

Plus

MC68HC705KJ1CPE	Fiche technique MC68HC705KJ1CPE	Fiches techniques MC68HC705KJ1CPE	MC68HC705KJ1CPE PDF	MC68HC705KJ1CPE
MC68HC705KJ1CPE électronique	Composants MC68HC705KJ1CPE	Distributeur MC68HC705KJ1CPE	MC68HC705KJ1CPE Image	Partie MC68HC705KJ1CPE
Prix MC68HC705KJ1CPE	MC68HC705KJ1CPE Fabricant	MC68HC705KJ1CPE Photo	Action MC68HC705KJ1CPE	MC68HC705KJ1CPE Inventaire
MC68HC705KJ1CPE Nouveau	MC68HC705KJ1CPE Original	MC68HC705KJ1CPE garanti	MC68HC705KJ1CPE RFQ	MC68HC705KJ1CPE 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