

	<h2 style="color: red;">HFCN-740D+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HFCN-740D+
	Hersteller / Marke:	MINI
	Teil der Beschreibung:	MINI
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	HFCN-740D+
Hersteller	MINI
Beschreibung	MINI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

HFCN-740D+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HFCN-740D+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HFCN-740D+ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HFCN-740D+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  HFCN-5000 FIT (Foxconn Interconnect Technology) KIT EVAL 1X9 TXRX 155/622MBIT	 HFCN-7150+ MINI	 HFCN-8400+ MINI MINI NA	 HFCN-880+ MINI
 HFCN-5005 Avago Technologies (Broadcom Limited) KIT TXRX SINGLEMODE SFF LC PTH	 HFCN-6010+ MINI	 HFCN-8400D+ MINI MINI NA	 HFCN-5500D+ Mini-Ci Mini-Ci QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HFCN-740D+	HFCN-740D+ Datenblatt	HFCN-740D+-Datenblätter	HFCN-740D+ PDF	HFCN-740D+
HFCN-740D+ Electronic	HFCN-740D+-Komponenten	HFCN-740D+-Verteiler	HFCN-740D+-Bild	HFCN-740D+-Teil
HFCN-740D+ Preis	HFCN-740D+ Hersteller	HFCN-740D+ Bild	HFCN-740D+ Aktie	HFCN-740D+ Inventar
HFCN-740D+ Neu	HFCN-740D+ Original	HFCN-740D+ garantiert	HFCN-740D+ RFQ	HFCN-740D+ Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited