







	<p>DH321</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DH321</p> <p>Hersteller / Marke: FAIRCHI</p> <p>Teil der Beschreibung: FAIRCHI DIP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 11100 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DH321
Hersteller	FAIRCHI
Beschreibung	FAIRCHI DIP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	11100 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

DH321 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DH321-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DH321 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DH321 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DH32B-27S/CU-MP(61) Hirose CRIMPING DIE 27 POS</p>	 <p>DH32/CK-MP(71) Hirose CRIMPING TOOL</p>	 <p>DH30B-27S Hirose Electric Co Ltd IDC PLUG 27POS</p>	 <p>DH32B-27S Hirose Electric Co Ltd IDC PLUG 27POS</p>
 <p>DH32B-27S/CU-MP(62) Hirose CRIMPING DIE 27 POS</p>	 <p>DH30B-37S Hirose Electric Co Ltd IDC PLUG 37POS</p>	 <p>DH30B-51S Hirose Electric Co Ltd IDC PLUG 51POS</p>	 <p>DH32B-37S Hirose Electric Co Ltd IDC PLUG 37POS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DH321	DH321 Datenblatt	DH321-Datenblätter	DH321 PDF	DH321
DH321 Electronic	DH321-Komponenten	DH321-Verteiler	DH321-Bild	DH321-Teil
DH321 Preis	DH321 Hersteller	DH321 Bild	DH321 Aktie	DH321 Inventar
DH321 Neu	DH321 Original	DH321 garantiert	DH321 RFQ	DH321 Online bestellen