

	<b>FD1094A-12</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FD1094A-12
	<b>Hersteller / Marke:</b>	HITACHI
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	HITACHI DIP-64
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	FD1094A-12
Hersteller	HITACHI
Beschreibung	HITACHI DIP-64
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

FD1094A-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FD1094A-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FD1094A-12 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FD1094A-12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FD10JK6</b> ORIGIN ORIGIN SOT-252</p>	 <p><b>FD10JK6TP</b> ORIGIN ORIGIN SOT-252</p>	 <p><b>FD1000R33HL3KBPSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IGBT MODULE VCES 1700V 1000A</p>	 <p><b>FD10JK10TP</b> ORIGIN ORIGIN TO-252</p>
 <p><b>FD10JK3TP</b> ORIGIN ORIGIN TO-252</p>	 <p><b>FD100R12KT4</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>FD1079EW</b> NSC NSC DIP</p>	 <p><b>FD10290CU</b> Original DIP6</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FD1094A-12	FD1094A-12 Datenblatt	FD1094A-12-Datenblätter	FD1094A-12 PDF	FD1094A-12
FD1094A-12 Electronic	FD1094A-12-Komponenten	FD1094A-12-Verteiler	FD1094A-12-Bild	FD1094A-12-Teil
FD1094A-12 Preis	FD1094A-12 Hersteller	FD1094A-12 Bild	FD1094A-12 Aktie	FD1094A-12 Inventar
FD1094A-12 Neu	FD1094A-12 Original	FD1094A-12 garantiert	FD1094A-12 RFQ	FD1094A-12 Online bestellen