

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	M2764A-2F1	
	Hersteller-Teilenummer:	M2764A-2F1
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	ST DIP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	M2764A-2F1
Hersteller	ST
Beschreibung	ST DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4400 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

M2764A-2F1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M2764A-2F1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M2764A-2F1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ M2764A-2F1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M2764A-2FI ST ST CDIP</p>	 <p>M2764-5F1 ST ST CDIP</p>	 <p>M2764AF1 ST ST DIP</p>	 <p>M2764A-25F1 ST ST DIP</p>
 <p>M2764A2F1 ST ST CDIP</p>	 <p>M2764A-12F1 ST ST DIP-28</p>	 <p>M2764A-15F1 Original</p>	 <p>M2764A-20F1 0550+ 0550+ CDIP28</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M2764A-2F1	M2764A-2F1 Datenblatt	M2764A-2F1-Datenblätter	M2764A-2F1 PDF	M2764A-2F1
M2764A-2F1 Electronic	M2764A-2F1-Komponenten	M2764A-2F1-Verteiler	M2764A-2F1-Bild	M2764A-2F1-Teil
M2764A-2F1 Preis	M2764A-2F1 Hersteller	M2764A-2F1 Bild	M2764A-2F1 Aktie	M2764A-2F1 Inventar
M2764A-2F1 Neu	M2764A-2F1 Original	M2764A-2F1 garantiert	M2764A-2F1 RFQ	M2764A-2F1 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