

	<h2 style="color: red;">Z8D168U-I</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: Z8D168U-I</p> <p>Hersteller / Marke: ZTEIC</p> <p>Teil der Beschreibung: ZTEIC SSOP20</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	Z8D168U-I
Hersteller	ZTEIC
Beschreibung	ZTEIC SSOP20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

Z8D168U-I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8D168U-I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8D168U-I mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ Z8D168U-I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 VN5E016AH ST VN5E016AH ST	 Z8D64U ZTEIC ZTEIC SSOP20	 Z8D64U-SSX43 ZTEIC ZTEIC SSOP	 HT-265SD HARVATEK HT-265SD HARVATEK
 Z8DES125AFAD ZILOG ZILOG QFP	 MSD7801-Z01-L2 MSTAR MSD7801-Z01-L2 MSTAR	 Z8D168U-II ZTEIC ZTEIC SSOP28	 Z8D256U NATIONZ NATIONZ TSSOP28

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z8D168U-I	Z8D168U-I Datenblatt	Z8D168U-I-Datenblätter	Z8D168U-I PDF	Z8D168U-I
Z8D168U-I Electronic	Z8D168U-I-Komponenten	Z8D168U-I-Verteiler	Z8D168U-I-Bild	Z8D168U-I-Teil
Z8D168U-I Preis	Z8D168U-I Hersteller	Z8D168U-I Bild	Z8D168U-I Aktie	Z8D168U-I Inventar
Z8D168U-I Neu	Z8D168U-I Original	Z8D168U-I garantiert	Z8D168U-I RFQ	Z8D168U-I 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