	<h2 style="color: red;">95160WQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 95160WQ</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: 95160WQ ST</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1511 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	95160WQ
Hersteller	ST
Beschreibung	95160WQ ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1511 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

95160WQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 95160WQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 95160WQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 95160WQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 951696 Weidmuller LID TBFP2	 951601AFLFT ICS ICS SSOP48	 95160W3 ST 95160W3 ST	 9516W ST 9516W ST
 95160WP ST 95160WP ST	 9516W6 ST ST TSSOP-8	 95160T ST 95160T ST	 95160W6 ST 95160W6 ST

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

95160WQ	95160WQ Datenblatt	95160WQ-Datenblätter	95160WQ PDF	95160WQ
95160WQ Electronic	95160WQ-Komponenten	95160WQ-Verteiler	95160WQ-Bild	95160WQ-Teil
95160WQ Preis	95160WQ Hersteller	95160WQ Bild	95160WQ Aktie	95160WQ Inventar
95160WQ Neu	95160WQ Original	95160WQ garantiert	95160WQ RFQ	95160WQ 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