

	<h2 style="color: red;">DA1085</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DA1085</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: DA1085 ST</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 742 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	DA1085
Hersteller	ST
Beschreibung	DA1085 ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	742 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

DA1085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DA1085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DA1085 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DA1085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DA108S @@@@ ST DA108S @@@@ ST</p>	 <p>DA106K ROHM DA106K ROHM</p>	 <p>DA108S1 STMicroelectronics TVS DIODE 15VWM 8SOIC</p>	 <p>DA108S1RL STMicroelectronics TVS DIODE 15VWM 8SOIC</p>
 <p>DA1050A1010B-HL096 SUNPLUS DA1050A1010B-HL096 SUNPLUS</p>	 <p>DA106 ROHM DA106 ROHM</p>	 <p>DA1085S ST DA1085S ST</p>	 <p>DA106K T146 ROHM ROHM SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DA1085	DA1085 Datenblatt	DA1085-Datenblätter	DA1085 PDF	DA1085
DA1085 Electronic	DA1085-Komponenten	DA1085-Verteiler	DA1085-Bild	DA1085-Teil
DA1085 Preis	DA1085 Hersteller	DA1085 Bild	DA1085 Aktie	DA1085 Inventar
DA1085 Neu	DA1085 Original	DA1085 garantiert	DA1085 RFQ	DA1085 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