	<p>B57886</p> <p>Hersteller-Teilenummer: B57886</p> <p>Hersteller / Marke: NS</p> <p>Teil der Beschreibung: NS SOP-14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	B57886
Hersteller	NS
Beschreibung	NS SOP-14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

B57886 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B57886-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B57886 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B57886 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 B57891M0102J000 EPCOS THERMISTOR NTC 1KOHM 3930K DISC	 B57888S0888M888 EPCOS THERMISTOR NTC	 B57885S303F EPCOS (TDK) NTC THERMISTOR 30K OHM 1% DISC	 B57885S123H EPCOS (TDK) NTC THERMISTOR 12K OHM 3% DISC
 B57891M0103J052 EPCOS THERMISTOR NTC 10KOHM 3950K DISC	 B57885S123F EPCOS (TDK) NTC THERMISTOR 12K OHM 1% DISC	 B57891M0103J000 EPCOS THERMISTOR NTC 10KOHM 3950K DISC	 B57885S123J EPCOS (TDK) NTC THERMISTOR 12K OHM 5% DISC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B57886	B57886 Datenblatt	B57886-Datenblätter	B57886 PDF	B57886
B57886 Electronic	B57886-Komponenten	B57886-Verteiler	B57886-Bild	B57886-Teil
B57886 Preis	B57886 Hersteller	B57886 Bild	B57886 Aktie	B57886 Inventar
B57886 Neu	B57886 Original	B57886 garantiert	B57886 RFQ	B57886 Online bestellen