

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">7808C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 7808C</p> <p>Hersteller / Marke: ON</p> <p>Teil der Beschreibung: ON TO-263</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1200 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	7808C
Hersteller	ON
Beschreibung	ON TO-263
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1200 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

7808C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7808C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7808C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 7808C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7808AE ST 7808AE ST</p>	 <p>7808CG ON 7808CG ON</p>	 <p>7808A A 7808A A</p>	 <p>7808R 010500 Belden RF240 WIRELESS 50OHM COAXFRPVC</p>
 <p>7808R 0101000 Belden RF240 WIRELESS 50OHM COAXFRPVC</p>	 <p>7808A 010500 Belden RF240 WIRELESS 50 OHM COAX PO</p>	 <p>7808CKC TI 7808CKC TI</p>	 <p>7808CT ON 7808CT ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7808C	7808C Datenblatt	7808C-Datenblätter	7808C PDF	7808C
7808C Electronic	7808C-Komponenten	7808C-Verteiler	7808C-Bild	7808C-Teil
7808C Preis	7808C Hersteller	7808C Bild	7808C Aktie	7808C Inventar
7808C Neu	7808C Original	7808C garantiert	7808C RFQ	7808C 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