

	<h2 style="color: red;">C358C</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: C358C</p> <p>Hersteller / Marke: NEC</p> <p>Teil der Beschreibung: C358C NEC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1659 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	C358C
Hersteller	NEC
Beschreibung	C358C NEC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1659 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

C358C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C358C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C358C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C358C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C358PB Powerex Inc. THYRISTOR SCR 140A 1200V TO200AB</p>	 <p>C358PBX95 POWEREX IGBT Modules</p>	 <p>C357C NEC C357C NEC</p>	 <p>C3579.41.86 General Cable CABLE COAXIAL RG58 20AWG 1000'</p>
 <p>C358B Powerex Inc. THYRISTOR SCR 140A 200V TO-200AB</p>	 <p>C3588 NEC C3588 NEC</p>	 <p>C358 N/A C358 N/A</p>	 <p>C358M Powerex Inc. THYRISTOR SCR 140A 600V TO-200AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C358C	C358C Datenblatt	C358C-Datenblätter	C358C PDF	C358C
C358C Electronic	C358C-Komponenten	C358C-Verteiler	C358C-Bild	C358C-Teil
C358C Preis	C358C Hersteller	C358C Bild	C358C Aktie	C358C Inventar
C358C Neu	C358C Original	C358C garantiert	C358C RFQ	C358C 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