



BC858CW

Hersteller-Teilenummer:	BC858CW
Hersteller / Marke:	NXP
Teil der Beschreibung:	BC858CW NXP
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 130000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	BC858CW
Hersteller	NXP
Beschreibung	BC858CW NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	130000 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

BC858CW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC858CW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC858CW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BC858CW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BC858CLT3G
ON Semiconductor
TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23



BC858CW-G
Comchip Technology
TRANS PNP 30V 100MA SOT323



BC858CR
CDL
CDL SOT-23



BC858CW-7
Diodes
Diodes SOT323



BC858CW E6327
Infineon
Infineon SOT-323



BC858CW-7-F
Diodes Incorporated
TRANS PNP 30V 0.1A SC70-3



BC858CMTF
Fairchild/ON Semiconductor
TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23



BC858CW H6327
INFINEON
BC858CW H6327 INFINEON

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC858CW	BC858CW Datenblatt	BC858CW-Datenblätter	BC858CW PDF	BC858CW
BC858CW Electronic	BC858CW-Komponenten	BC858CW-Verteiler	BC858CW-Bild	BC858CW-Teil
BC858CW Preis	BC858CW Hersteller	BC858CW Bild	BC858CW Aktie	BC858CW Inventar
BC858CW Neu	BC858CW Original	BC858CW garantiert	BC858CW RFQ	BC858CW 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