



8A303WE

Hersteller-Teilenummer: 8A303WE

Hersteller / Marke: PTC

Teil der Beschreibung: PTC SOP

RoHs Status:

Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.

Liefern von: Hong Kong

Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	8A303WE
Hersteller	PTC
Beschreibung	PTC SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

8A303WE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8A303WE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8A303WE mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 8A303WE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



8A3011-Z
Copal Electronics Inc.
SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V



8A310WE
PTC
PTC SOP



SK510AG
CITC/
SK510AG CITC/



8A3022-Z
Copal Electronics Inc.
SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V



8A36-2030-LJ
3M
CONN MINI SAS 36POS R/A SMD



8A36-1030-LJ
3M
CONN MINI SAS 36POS VERT
SMD



8A3012C-Z
Copal Electronics Inc.
SWITCH TOGGLE 3PDT 25MA
20V



8A3012-Z
Copal Electronics Inc.
SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8A303WE	8A303WE Datenblatt	8A303WE-Datenblätter	8A303WE PDF	8A303WE
8A303WE Electronic	8A303WE-Komponenten	8A303WE-Verteiler	8A303WE-Bild	8A303WE-Teil
8A303WE Preis	8A303WE Hersteller	8A303WE Bild	8A303WE Aktie	8A303WE Inventar
8A303WE Neu	8A303WE Original	8A303WE garantiert	8A303WE RFQ	8A303WE 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