



Image may be representation.
See specs for product details.

STP9NC65FP

Hersteller-Teilenummer: STP9NC65FP

Hersteller / Marke: ST

Teil der Beschreibung: STP9NC65FP ST

RoHs Status:

Lagerzustand: New original, 16 pcs Stock Available.

Liefern von: Hong Kong

Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	STP9NC65FP
Hersteller	ST
Beschreibung	STP9NC65FP ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	16 pcs Stock
Serie	TO220-3
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

STP9NC65FP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STP9NC65FP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STP9NC65FP ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ STP9NC65FP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



STP9NB50FP
ST
STP9NB50FP ST



STP9NC60
ST
STP9NC60 ST



STP9NK50ZFP
STMicroelectronics
MOSFET N-CH 500V 7.2A TO-220FP



STP9NB60FP
ST
STP9NB60FP ST



STP9NK50Z
STMicroelectronics
MOSFET N-CH 500V 7.2A TO-220



STP9NK50
ST
STP9NK50 ST



STP9NC60FP
ST
STP9NC60FP ST



STP9NK60
ST
STP9NK60 ST

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STP9NC65FP ST	STP9NC65FP Datenblatt	STP9NC65FP-Datenblätter	STP9NC65FP PDF	ST STP9NC65FP
STP9NC65FP Electronic	STP9NC65FP-Komponenten	STP9NC65FP-Verteiler	STP9NC65FP-Bild	STP9NC65FP-Teil
STP9NC65FP Preis	STP9NC65FP Hersteller	STP9NC65FP Bild	STP9NC65FP Aktie	STP9NC65FP Inventar
STP9NC65FP Neu	STP9NC65FP Original	STP9NC65FP garantiert	STP9NC65FP RFQ	STP9NC65FP 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