



STK795-120B

Hersteller-Teilenummer:	STK795-120B
Hersteller / Marke:	SANYO
Teil der Beschreibung:	SANYO ZIP-18P
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	STK795-120B
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO ZIP-18P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

STK795-120B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STK795-120B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STK795-120B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ STK795-120B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



STK795-220
SANYO
STK795-220 SANYO



STK792-110
IGBT Module
STK792-110 IGBT Module



STK795-470
SANYO
IGBT Modules



STK795-471
SANYO
IGBT Modules



STK795-460
SANYO
IGBT Modules



STK78603
SANYO
SANYO ZIP-26P



STK795-320
SANYO
SANYO ZIP-19P



STK792-210
SANYO
IGBT Modules

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STK795-120B	STK795-120B Datenblatt	STK795-120B-Datenblätter	STK795-120B PDF	STK795-120B
STK795-120B Electronic	STK795-120B-Komponenten	STK795-120B-Verteiler	STK795-120B-Bild	STK795-120B-Teil
STK795-120B Preis	STK795-120B Hersteller	STK795-120B Bild	STK795-120B Aktie	STK795-120B Inventar
STK795-120B Neu	STK795-120B Original	STK795-120B garantiert	STK795-120B RFQ	STK795-120B 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