



BTS7905S

Hersteller-Teilenummer:	BTS7905S
Hersteller / Marke:	INFINEON
Teil der Beschreibung:	INFINEON SOT220-5
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	BTS7905S
Hersteller	INFINEON
Beschreibung	INFINEON SOT220-5
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

BTS7905S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BTS7905S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BTS7905S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BTS7905S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

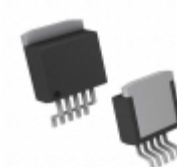
sein:



BTS7905S-5
INF
BTS7905S-5 INF



BTS7905S-3
INF
BTS7905S-3 INF



BTS7904BATMA1
Infineon Technologies
MOSFET N/P-CH 55V/30V 40A
TO263



BTS781GP
INF
BTS781GP INF



BTS7904B
INF
BTS7904B INF



BTS79/BTN79
INF
INF TO263-7



BTS7905S-1
INF
BTS7905S-1 INF



BTS7904SAKSA1
Infineon Technologies
MOSFET N/P-CH 55V/30V 40A
TO220

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BTS7905S	BTS7905S Datenblatt	BTS7905S-Datenblätter	BTS7905S PDF	BTS7905S
BTS7905S Electronic	BTS7905S-Komponenten	BTS7905S-Verteiler	BTS7905S-Bild	BTS7905S-Teil
BTS7905S Preis	BTS7905S Hersteller	BTS7905S Bild	BTS7905S Aktie	BTS7905S Inventar
BTS7905S Neu	BTS7905S Original	BTS7905S garantiert	BTS7905S RFQ	BTS7905S 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