



TDA5211

Hersteller-Teilenummer:	TDA5211
Hersteller / Marke:	INFINEO
Teil der Beschreibung:	TDA5211 INFINEO
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 2468 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TDA5211
Hersteller	INFINEO
Beschreibung	TDA5211 INFINEO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2468 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

TDA5211 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA5211-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA5211 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TDA5211 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



TDA5212
INFINEO
TDA5212 INFINEO



TDA5204XT
Infineon Technologies
IC ASK RECEIVER 390MHZ P-TSSOP28



TDA5211B4
INT
INT TSSOP



TDA5210A3
INFINEO
TDA5210A3 INFINEO



TDA5211B3
INFINEO
TDA5211B3 INFINEO



TDA5210T
Infineon Technologies
IC ASK/FSK RECEIVER P-TSSOP-28



TDA5211 B3
INFINEO
INFINEO TSSOP



TDA5211XUMA1
Infineon Technologies
IC FSK/ASK RECEIVER P-TSSOP-28

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA5211	TDA5211 Datenblatt	TDA5211-Datenblätter	TDA5211 PDF	TDA5211
TDA5211 Electronic	TDA5211-Komponenten	TDA5211-Verteiler	TDA5211-Bild	TDA5211-Teil
TDA5211 Preis	TDA5211 Hersteller	TDA5211 Bild	TDA5211 Aktie	TDA5211 Inventar
TDA5211 Neu	TDA5211 Original	TDA5211 garantiert	TDA5211 RFQ	TDA5211 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