



TDA8000T

Hersteller-Teilenummer:	TDA8000T
Hersteller / Marke:	PHI
Teil der Beschreibung:	TDA8000T PHI
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 277 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TDA8000T
Hersteller	PHI
Beschreibung	TDA8000T PHI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	277 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

TDA8000T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA8000T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA8000T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TDA8000T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



TDA7854/TDA7850
ST
TDA7854/TDA7850 ST



TDA8000/C2
PHI
TDA8000/C2 PHI



TDA7868
STMicroelectronics
IC AMP QUAD BRIDGE
FLEXIWATT25



TDA7854
STMicroelectronics
IC AMP QUAD BRIDGE
FLEXIWATT25



TDA8001AT/C1
PHI
TDA8001AT/C1 PHI



TDA8001A
PHILIPS
TDA8001A PHILIPS



TDA7851L/TDA7854/TDA7850
ST4X45W
TDA7851L/TDA7854/TDA7850
ST4X45W



TDA8001/C1
PHI
TDA8001/C1 PHI

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA8000T	TDA8000T Datenblatt	TDA8000T-Datenblätter	TDA8000T PDF	TDA8000T
TDA8000T Electronic	TDA8000T-Komponenten	TDA8000T-Verteiler	TDA8000T-Bild	TDA8000T-Teil
TDA8000T Preis	TDA8000T Hersteller	TDA8000T Bild	TDA8000T Aktie	TDA8000T Inventar
TDA8000T Neu	TDA8000T Original	TDA8000T garantiert	TDA8000T RFQ	TDA8000T 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