







	TDA7613AP	
	Hersteller-Teilenummer:	TDA7613AP
Hersteller / Marke:	UTC	
Teil der Beschreibung:	UTC DIP16	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TDA7613AP
Hersteller	UTC
Beschreibung	UTC DIP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 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

TDA7613AP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA7613AP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA7613AP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TDA7613AP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TDA7702 STMicroelectronics IC TUNER AM/FM CAR RADIO 64LQFP</p>	 <p>TDA7580 STMicroelectronics IC PROC FM/AM IF SAMPLING 64LQFP</p>	 <p>TDA7701 ST TDA7701 ST</p>	 <p>TDA7599 ST TDA7599 ST</p>
 <p>TDA7701TR ST TDA7701TR ST</p>	 <p>TDA7577LVDP STMicroelectronics IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36</p>	 <p>TDA7590 ST TDA7590 ST</p>	 <p>TDA7703 STMicroelectronics IC TUNER AM/FM CAR RADIO 44LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA7613AP	TDA7613AP Datenblatt	TDA7613AP-Datenblätter	TDA7613AP PDF	TDA7613AP
TDA7613AP Electronic	TDA7613AP-Komponenten	TDA7613AP-Verteiler	TDA7613AP-Bild	TDA7613AP-Teil
TDA7613AP Preis	TDA7613AP Hersteller	TDA7613AP Bild	TDA7613AP Aktie	TDA7613AP Inventar
TDA7613AP Neu	TDA7613AP Original	TDA7613AP garantiert	TDA7613AP RFQ	TDA7613AP Online bestellen