



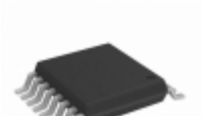



	TDA7120	
	Hersteller-Teilenummer:	TDA7120
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	ST DIP20	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TDA7120
Hersteller	ST
Beschreibung	ST DIP20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

TDA7120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA7120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA7120 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TDA7120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TDA7210A3 INFINEO INFINEO TSSOP28</p>	 <p>TDA7110FHTMA1 Infineon Technologies IC TX ASK/FSK 434MHZ 10-TSSOP</p>	 <p>TDA7210 INFINEO TDA7210 INFINEO</p>	 <p>TDA7116FHTMA1 Infineon Technologies IC TX ASK/FSK 868MHZ 10-TSSOP</p>
 <p>TDA7110XUMA1 Infineon Technologies IC TRANSMITTER ASK/FSK 16-TSSOP</p>	 <p>TDA711D TDA TDA711D TDA</p>	 <p>TDA7200XUMA1 Infineon Technologies IC RECEIVER FSK/ASK 28-TSSOP</p>	 <p>TDA7116F INFINEON TDA7116F INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA7120	TDA7120 Datenblatt	TDA7120-Datenblätter	TDA7120 PDF	TDA7120
TDA7120 Electronic	TDA7120-Komponenten	TDA7120-Verteiler	TDA7120-Bild	TDA7120-Teil
TDA7120 Preis	TDA7120 Hersteller	TDA7120 Bild	TDA7120 Aktie	TDA7120 Inventar
TDA7120 Neu	TDA7120 Original	TDA7120 garantiert	TDA7120 RFQ	TDA7120 Online bestellen