

	TDA8787A	
	Hersteller-Teilenummer:	TDA8787A
Hersteller / Marke:	PHILIPS	
Teil der Beschreibung:	TDA8787A PHILIPS	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 10 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TDA8787A
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	TDA8787A PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10 pcs Stock
	OFFP
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

TDA8787A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA8787A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA8787A PHILIPS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TDA8787A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TDA8787AHL/C3,157 NXP USA Inc. IC INTERFACE ANLG-DGTL 48-LQFP</p>	 <p>TDA8784HL/C4,151 NXP USA Inc. IC ADC 10BIT 18MSPS 48-LQFP</p>	 <p>TDA8787AHL NXP NXP QFP48</p>	 <p>TDA8784HL/C5,157 NXP USA Inc. IC ADC 10BIT 18MSPS 48-LQFP</p>
 <p>TDA8784HL/C5,118 NXP USA Inc. IC ADC 10BIT 18MSPS 48-LQFP</p>	 <p>TDA8784HL/C4,518 NXP USA Inc. IC ADC 10BIT 18MSPS 48-LQFP</p>	 <p>TDA8787AHL/C3,151 NXP USA Inc. IC ADC 10BIT 18MSPS 48-LQFP</p>	 <p>TDA8787AHL/C3,118 NXP USA Inc. CCD CAMERA INTERFACE 48-LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA8787A PHILIPS	TDA8787A Datenblatt	TDA8787A-Datenblätter	TDA8787A PDF	PHILIPS TDA8787A
TDA8787A Electronic	TDA8787A-Komponenten	TDA8787A-Verteiler	TDA8787A-Bild	TDA8787A-Teil
TDA8787A Preis	TDA8787A Hersteller	TDA8787A Bild	TDA8787A Aktie	TDA8787A Inventar
TDA8787A Neu	TDA8787A Original	TDA8787A garantiert	TDA8787A RFQ	TDA8787A Online bestellen