

	TDA8944J/N1	
	Hersteller-Teilenummer:	TDA8944J/N1
Hersteller / Marke:	PHILIPS	
Teil der Beschreibung:	PHILIPS ZIP17	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TDA8944J/N1
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PHILIPS ZIP17
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	5000 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

TDA8944J/N1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA8944J/N1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA8944J/N1 PHILIPS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TDA8944J/N1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TDA8945S PHI TDA8945S PHI</p>	 <p>TDA8945S/N1 NXP NXP ZIP</p>	 <p>TDA8944AJ PHIEIPS TDA8944AJ PHIEIPS</p>	 <p>TDA8944AJ/N2,112 NXP USA Inc. IC AMP AUDIO PWR 7W STER 17SIL</p>
 <p>TDA8943SF/N1,112 NXP Semiconductors / Freescale IC AMP AUDIO PWR 6W MONO AB 9SIL</p>	 <p>TDA8945S/N1,112 NXP USA Inc. IC AMP AUDIO PWR 15W MONO 9SIL</p>	 <p>TDA8944J/N1,112 NXP USA Inc. IC AMP AUDIO PWR 7W STER 17SIL</p>	 <p>TDA8943SF/N1 NXP NXP SIP9</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA8944J/N1 PHILIPS	TDA8944J/N1 Datenblatt	TDA8944J/N1-Datenblätter	TDA8944J/N1 PDF	PHILIPS TDA8944J/N1
TDA8944J/N1 Electronic	TDA8944J/N1-Komponenten	TDA8944J/N1-Verteiler	TDA8944J/N1-Bild	TDA8944J/N1-Teil
TDA8944J/N1 Preis	TDA8944J/N1 Hersteller	TDA8944J/N1 Bild	TDA8944J/N1 Aktie	TDA8944J/N1 Inventar
TDA8944J/N1 Neu	TDA8944J/N1 Original	TDA8944J/N1 garantiert	TDA8944J/N1 RFQ	TDA8944J/N1 Online bestellen