

	TEA1098AG	
	Hersteller-Teilenummer:	TEA1098AG
Hersteller / Marke:	UTC	
Teil der Beschreibung:	TEA1098AG UTC	
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	TEA1098AG
Hersteller	UTC
Beschreibung	TEA1098AG UTC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10 pcs Stock
Serie	SOP40
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

TEA1098AG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TEA1098AG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TEA1098AG UTC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TEA1098AG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TEA1098ATV/C2 NXP TEA1098ATV/C2 NXP</p>	 <p>TEA1100 PHILIPS PHILIPS DIP16</p>	 <p>TEA1097TV/C2 PHILIPS TEA1097TV/C2 PHILIPS</p>	 <p>TEA1098A utc utc SSOP24</p>
 <p>TEA1095TS NXP TEA1095TS NXP</p>	 <p>TEA1098AL UTC TEA1098AL UTC</p>	 <p>TEA1098TV PHILIPS TEA1098TV PHILIPS</p>	 <p>TEA1098ATV NXP TEA1098ATV NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TEA1098AG UTC	TEA1098AG Datenblatt	TEA1098AG-Datenblätter	TEA1098AG PDF	UTC TEA1098AG
TEA1098AG Electronic	TEA1098AG-Komponenten	TEA1098AG-Verteiler	TEA1098AG-Bild	TEA1098AG-Teil
TEA1098AG Preis	TEA1098AG Hersteller	TEA1098AG Bild	TEA1098AG Aktie	TEA1098AG Inventar
TEA1098AG Neu	TEA1098AG Original	TEA1098AG garantiert	TEA1098AG RFQ	TEA1098AG 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