

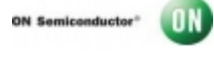





	TL431CA	
	Hersteller-Teilenummer:	TL431CA
Hersteller / Marke:	CT	
Teil der Beschreibung:	CT T092	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2782 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TL431CA
Hersteller	CT
Beschreibung	CT T092
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2782 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

TL431CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL431CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL431CA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TL431CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TL431CD N/A IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	 <p>TL431C HTC TL431C HTC</p>	 <p>TL431BVP ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 8DIP</p>	 <p>TL431CCT STMicroelectronics IC VREF SHUNT ADJ SOT323-6</p>
 <p>TL431BVPG ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 8DIP</p>	 <p>TL431CD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 8SOP</p>	 <p>TL431CD STMicroelectronics IC VREF SHUNT ADJ 8SO</p>	 <p>TL431CD Fairchild/ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 8SOP</p>

TL431CA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TL431CA Datenblatt	TL431CA-Datenblätter	TL431CA PDF	TL431CA
TL431CA Electronic	TL431CA-Komponenten	TL431CA-Verteiler	TL431CA-Bild	TL431CA-Teil
TL431CA Preis	TL431CA Hersteller	TL431CA Bild	TL431CA Aktie	TL431CA Inventar
TL431CA Neu	TL431CA Original	TL431CA garantiert	TL431CA RFQ	TL431CA Online bestellen