

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM386C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LM386C</p> <p>Hersteller / Marke: UTC</p> <p>Teil der Beschreibung: UTC SOP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LM386C
Hersteller	UTC
Beschreibung	UTC SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4400 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

LM386C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM386C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM386C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM386C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM386 SOP-8</p>	 <p>LM385Z/NOPB N/A IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	 <p>LM386-1 NS LM386-1 NS</p>	 <p>LM386G UTC LM386G UTC</p>
 <p>LM386D JRC LM386D JRC</p>	 <p>LM386G-S08-R UTC UTC SOP-8</p>	 <p>LM386G-D08-T UTC UTC DIP-8</p>	 <p>LM386-4 NS LM386-4 NS</p>

LM386C Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM386C	LM386C Datenblatt	LM386C-Datenblätter	LM386C PDF	LM386C
LM386C Electronic	LM386C-Komponenten	LM386C-Verteiler	LM386C-Bild	LM386C-Teil
LM386C Preis	LM386C Hersteller	LM386C Bild	LM386C Aktie	LM386C Inventar
LM386C Neu	LM386C Original	LM386C garantiert	LM386C RFQ	LM386C Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited