 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>NA556D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NA556D</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 14-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 75350 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	NA556D
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OSC TIMER DUAL 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	75350 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 16 V
Art	555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	-
Strom - Versorgung	20mA
Graf	-

NA556D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NA556D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NA556D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NA556D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NA556DG4 N/A IC OSC TIMER DUAL 14-SOIC</p>	 <p>NA556DR N/A IC OSC TIMER DUAL 14-SOIC</p>	 <p>NA555PE4 TI NA555PE4 TI</p>	 <p>NA555P N/A IC OSC SINGLE TIMER 100KHZ 8-DIP</p>
 <p>NA555PG4 N/A IC OSC SINGLE TIMER 100KHZ 8-DIP</p>	 <p>NA555S-13 Diodes Incorporated IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8SO</p>	 <p>NA556P TI NA556P TI</p>	 <p>NA556DRG4 N/A IC OSC TIMER DUAL 14-SOIC</p>

NA556D Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	NA556D Datenblatt	NA556D-Datenblätter	NA556D PDF	NA556D
NA556D Electronic	NA556D-Komponenten	NA556D-Verteiler	NA556D-Bild	NA556D-Teil
NA556D Preis	NA556D Hersteller	NA556D Bild	NA556D Aktie	NA556D Inventar
NA556D Neu	NA556D Original	NA556D garantiert	NA556D RFQ	NA556D Online bestellen