



	<p>NE555G-S08-R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NE555G-S08-R</p> <p>Hersteller / Marke: UTC</p> <p>Teil der Beschreibung: NE555G-S08-R UTC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 10 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	NE555G-S08-R
Hersteller	UTC
Beschreibung	NE555G-S08-R UTC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10 pcs Stock
	SOP8
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

NE555G-S08-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE555G-S08-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE555G-S08-R UTC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ NE555G-S08-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NE555J NE NE555J NE</p>	 <p>NE555G UTC UTC SOP8</p>	 <p>NE555L UTC NE555L UTC</p>	 <p>NE555JG TI TI CDIP8</p>
 <p>NE555DX Fairchild/ON Semiconductor IC OSC SINGLE TIMER 8-SOP</p>	 <p>NE555DT STMicroelectronics IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8SOIC</p>	 <p>NE555L-S08-R UTC NE555L-S08-R UTC</p>	 <p>NE555FE S NE555FE S</p>

NE555G-S08-R Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	NE555G-S08-R Datenblatt	NE555G-S08-R-Datenblätter	NE555G-S08-R PDF	UTC NE555G-S08-R
NE555G-S08-R Electronic	NE555G-S08-R-Komponenten	NE555G-S08-R-Verteiler	NE555G-S08-R-Bild	NE555G-S08-R-Teil
NE555G-S08-R Preis	NE555G-S08-R Hersteller	NE555G-S08-R Bild	NE555G-S08-R Aktie	NE555G-S08-R Inventar
NE555G-S08-R Neu	NE555G-S08-R Original	NE555G-S08-R garantiert	NE555G-S08-R RFQ	NE555G-S08-R Online bestellen