

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	LM2954G-33-AA3-R	
	Hersteller-Teilenummer:	LM2954G-33-AA3-R
	Hersteller / Marke:	UTC
	Teil der Beschreibung:	UTC SOT223
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2565 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	LM2954G-33-AA3-R
Hersteller	UTC
Beschreibung	UTC SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2565 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

LM2954G-33-AA3-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2954G-33-AA3-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2954G-33-AA3-R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM2954G-33-AA3-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM2954-5.0 UTC UTC TO-92</p>	 <p>LM2954L-3.3 UTC UTC SOT223</p>	 <p>LM2954HVMX-12 NSC NSC SOP8</p>	 <p>LM2951CMC NS NS SOP8</p>
 <p>LM2954-3.3 UTC UTC TO-92</p>	 <p>LM2954IM/AIM NS NS SOP-8</p>	 <p>LM2954L-5.0V UTC UTC SOT-223</p>	 <p>LM2953IMX NSC NSC SOP-16</p>

LM2954G-33-AA3-R Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	LM2954G-33-AA3-R Datenblatt	LM2954G-33-AA3-R-Datenblätter	LM2954G-33-AA3-R PDF	LM2954G-33-AA3-R
LM2954G-33-AA3-R Electronic	LM2954G-33-AA3-R-Komponenten	LM2954G-33-AA3-R-Verteiler	LM2954G-33-AA3-R-Bild	LM2954G-33-AA3-R-Teil
LM2954G-33-AA3-R Preis	LM2954G-33-AA3-R Hersteller	LM2954G-33-AA3-R Bild	LM2954G-33-AA3-R Aktie	LM2954G-33-AA3-R Inventar
LM2954G-33-AA3-R Neu	LM2954G-33-AA3-R Original	LM2954G-33-AA3-R garantiert	LM2954G-33-AA3-R RFQ	LM2954G-33-AA3-R Online bestellen