

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM39300R-1.8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LM39300R-1.8</p> <p>Hersteller / Marke: HTC</p> <p>Teil der Beschreibung: HTC TO263</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2688 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	LM39300R-1.8
Hersteller	HTC
Beschreibung	HTC TO263
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2688 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

LM39300R-1.8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM39300R-1.8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM39300R-1.8 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM39300R-1.8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM39301R-1.8 HTC HTC TO-263-5</p>	 <p>LM39300R-1.5 HTC HTC 0712+</p>	 <p>LM39300R-2.5 HTC LM39300R-2.5 HTC</p>	 <p>LM39301R-1.5 HTC HTC TO263-5</p>
 <p>LM39300R-3.3 HTC LM39300R-3.3 HTC</p>	 <p>LM393 TI LM393 TI</p>	 <p>LM393 MDC N/A LM393 MDC</p>	 <p>LM392P N/A IC OPAMP/VOLT COMP LOW-PWR 8-DIP</p>

LM39300R-1.8 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	LM39300R-1.8 Datenblatt	LM39300R-1.8-Datenblätter	LM39300R-1.8 PDF	LM39300R-1.8
LM39300R-1.8 Electronic	LM39300R-1.8-Komponenten	LM39300R-1.8-Verteiler	LM39300R-1.8-Bild	LM39300R-1.8-Teil
LM39300R-1.8 Preis	LM39300R-1.8 Hersteller	LM39300R-1.8 Bild	LM39300R-1.8 Aktie	LM39300R-1.8 Inventar
LM39300R-1.8 Neu	LM39300R-1.8 Original	LM39300R-1.8 garantiert	LM39300R-1.8 RFQ	LM39300R-1.8 Online bestellen