

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">UTB00289</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">UTB00289</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> UMEC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> UMEC SOP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2634 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	UTB00289
Hersteller	UMEC
Beschreibung	UMEC SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2634 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

UTB00289 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UTB00289-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UTB00289 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UTB00289 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TD6347F</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP-10</p>	 <p><b>SRC1205SF</b> AUK AUK SOT-23</p>	 <p><b>UTB0070-148</b> XX XX XX</p>	 <p><b>EM83050AP</b> EMC EM83050AP EMC</p>
 <p><b>74F64N</b> S 74F64N S</p>	 <p><b>UTB01464S</b> MITRSTAR MITRSTAR SMD-8</p>	 <p><b>M74HC273-1FP</b> MIT M74HC273-1FP MIT</p>	 <p><b>STD1703L</b> ST STD1703L ST</p>

### UTB00289 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	UTB00289 Datenblatt	UTB00289-Datenblätter	UTB00289 PDF	UTB00289
UTB00289 Electronic	UTB00289-Komponenten	UTB00289-Verteiler	UTB00289-Bild	UTB00289-Teil
UTB00289 Preis	UTB00289 Hersteller	UTB00289 Bild	UTB00289 Aktie	UTB00289 Inventar
UTB00289 Neu	UTB00289 Original	UTB00289 garantiert	UTB00289 RFQ	UTB00289 Online bestellen