
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>2S1371L</b>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2S1371L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> UTG</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> UTG SOT-89</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 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	2S1371L
Hersteller	UTG
Beschreibung	UTG SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

2S1371L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2S1371L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2S1371L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2S1371L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>YMF752-S</b> YAMAHA YAMAHA QFP</p>	 <p><b>HX8118-B050CBAZ</b> HIMAX HIMAX COB(</p>	 <p><b>2S1-MSP3-T4-B1-M1QE</b> Carling Technologies SWITCH TOGGLE SPDT 3A 125V</p>	 <p><b>20305-022E-02</b> I-PEX 20305-022E-02 I-PEX</p>
 <p><b>2S1/J</b> Bussmann (Eaton) SOLDER LUG</p>	 <p><b>PT7M8202B27TA5E</b> V V SOT23-5L</p>	 <p><b>2S110</b> SANKEN</p>	 <p><b>UNR9213J-TX</b> PANASONIC UNR9213J-TX PANASONIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2S1371L	2S1371L Datenblatt	2S1371L-Datenblätter	2S1371L PDF	2S1371L
2S1371L Electronic	2S1371L-Komponenten	2S1371L-Verteiler	2S1371L-Bild	2S1371L-Teil
2S1371L Preis	2S1371L Hersteller	2S1371L Bild	2S1371L Aktie	2S1371L Inventar
2S1371L Neu	2S1371L Original	2S1371L garantiert	2S1371L RFQ	2S1371L Online bestellen