

	<b>LTT-SS801U-13</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTT-SS801U-13
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EGISTEC
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	EGISTEC BGA
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTT-SS801U-13
Hersteller	EGISTEC
Beschreibung	EGISTEC BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

LTT-SS801U-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTT-SS801U-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTT-SS801U-13 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTT-SS801U-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>LTT66G-CACB-34-0-20-R33</b> OSRAM OSRAM SMD	 <b>LTT673-P2-4-0-10</b> OSRAM OSRAM SMD	 <b>LTT673-Q1R2-34-Z</b> OSRAMOPTO OSRAMOPTO NA	 <b>LTT-SS801U-13-A-TR</b> EGISTEC EGISTEC QFN20
 <b>LTT673</b> OSRAM OSRAM LED	 <b>LTT-SS501-13</b> LIGHTUNIN LIGHTUNIN CLCC	 <b>LTT673-Q1-4-0-10</b> OSRAM OSRAM LED	 <b>LTT-SS801U-13-S80U</b> EGISTEC EGISTEC QFN

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

LTT-SS801U-13	LTT-SS801U-13 Datenblatt	LTT-SS801U-13-Datenblätter	LTT-SS801U-13 PDF	LTT-SS801U-13
LTT-SS801U-13 Electronic	LTT-SS801U-13-Komponenten	LTT-SS801U-13-Verteiler	LTT-SS801U-13-Bild	LTT-SS801U-13-Teil
LTT-SS801U-13 Preis	LTT-SS801U-13 Hersteller	LTT-SS801U-13 Bild	LTT-SS801U-13 Aktie	LTT-SS801U-13 Inventar
LTT-SS801U-13 Neu	LTT-SS801U-13 Original	LTT-SS801U-13 garantiert	LTT-SS801U-13 RFQ	LTT-SS801U-13 Online bestellen