

	<p><b>EL90</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL90</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EL</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> EL BGA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 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	EL90
Hersteller	EL
Beschreibung	EL BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

EL90 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL90-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL90 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EL90 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL9110IUZE9049</b> Intersil IC RECEIVER/EQUALIZER DIFF 16QSOP</p>	 <p><b>EL9110IU-T13</b> Intersil IC DIFF RCVR/EQUALZR SGL 16- QSOP</p>	 <p><b>EL9110IUZ-T7</b> Intersil IC DIFF RCVR/EQUALZR SGL 16- QSOP</p>	 <p><b>EL91042001</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRINK 0.205" X 4' BLACK</p>
 <p><b>EL9110IUZ</b> Intersil IC RECEIVER/EQUALIZER DIFF 16QSOP</p>	 <p><b>EL91001B</b> ELMOS ELMOS SOP-20</p>	 <p><b>EL9110IU-T7</b> Intersil IC RCVR/EQLZR DIFF 150MHZ 16QSOP</p>	 <p><b>EL9110IUZ-T13</b> Intersil IC DIFF RCVR/EQUALZR SGL 16- QSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EL90	EL90 Datenblatt	EL90-Datenblätter	EL90 PDF	EL90
EL90 Electronic	EL90-Komponenten	EL90-Verteiler	EL90-Bild	EL90-Teil
EL90 Preis	EL90 Hersteller	EL90 Bild	EL90 Aktie	EL90 Inventar
EL90 Neu	EL90 Original	EL90 garantiert	EL90 RFQ	EL90 Online bestellen