

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">CL765S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CL765S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CORELOG</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CORELOG BGA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4800 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	CL765S
Hersteller	CORELOG
Beschreibung	CORELOG BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	4800 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

CL765S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL765S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL765S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CL765S E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CL7767-000</b> Agastat Relays / TE Connectivity SIGNAFORM HR TUBING</p>	 <p><b>CL765A</b> CORELOG CORELOG BGA</p>	 <p><b>CL761SD</b> CORELOGIC CORELOGIC BGA</p>	 <p><b>CL7766-000</b> Agastat Relays / TE Connectivity NBC MOLDED PARTS</p>
 <p><b>CL761ST</b> CORE LO CORE LO BGA</p>	 <p><b>CL761S</b> CORELOG CORELOG BGA</p>	 <p><b>CL761STF</b> CORELOG CORELOG BGA</p>	 <p><b>CL765S8</b> CORE LO CORE LO BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL765S	CL765S Datenblatt	CL765S-Datenblätter	CL765S PDF	CL765S
CL765S Electronic	CL765S-Komponenten	CL765S-Verteiler	CL765S-Bild	CL765S-Teil
CL765S Preis	CL765S Hersteller	CL765S Bild	CL765S Aktie	CL765S Inventar
CL765S Neu	CL765S Original	CL765S garantiert	CL765S RFQ	CL765S Online bestellen