







	<p>SLB92</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SLB92</p> <p>Hersteller / Marke: INTEL</p> <p>Teil der Beschreibung: INTEL BGA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SLB92
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

SLB92 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLB92-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLB92 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SLB92 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SLB9615XQ22 INFINEON SLB9615XQ22 INFINEON</p>	 <p>SLB882KIT-15P Lantronix NETWORK SWITCH-MANAGED 10 PORT</p>	 <p>SLB9615XQFW133.32BRLO INFINEO SLB9615XQFW133.32BRLO INFINEO</p>	 <p>SLB9635TT1.2 INFINEO SLB9635TT1.2 INFINEO</p>
 <p>SLB882KIT-20P Lantronix NETWORK SWITCH-MANAGED 10 PORT</p>	 <p>SLB8824KIT-AP Lantronix NETWORK SWITCH-MANAGED 10 PORT</p>	 <p>SLB9635TT INTERSI SLB9635TT INTERSI</p>	 <p>SLB9635 TT1.2 INFINEO INFINEO TSSOP28</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLB92	SLB92 Datenblatt	SLB92-Datenblätter	SLB92 PDF	SLB92
SLB92 Electronic	SLB92-Komponenten	SLB92-Verteiler	SLB92-Bild	SLB92-Teil
SLB92 Preis	SLB92 Hersteller	SLB92 Bild	SLB92 Aktie	SLB92 Inventar
SLB92 Neu	SLB92 Original	SLB92 garantiert	SLB92 RFQ	SLB92 Online bestellen