

	528-1163-01	
	Hersteller-Teilenummer:	528-1163-01
	Hersteller / Marke:	IBM/SUN
	Teil der Beschreibung:	IBM/SUN BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	528-1163-01
Hersteller	IBM/SUN
Beschreibung	IBM/SUN 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

528-1163-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 528-1163-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 528-1163-01 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 528-1163-01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>528-117 Bivar, Inc. MOUNT CIRCULAR TO5 0.117"</p>	 <p>528-1162-01 IBM IBM BGA</p>	 <p>528-24AB Wakefield-Vette HEATSINK DC/DC HALF BRICK VERT</p>	 <p>528-24AB-MS4 Wakefield-Vette HEATSINK BxB50,75,100,150.24"VRT</p>
 <p>528-24AB-T725 Wakefield-Vette HEATSINK DC/DC HALF BRICK VERT</p>	 <p>528-24AB-ME Wakefield-Vette HEATSINK DC/DC HALF BRICK VERT</p>	 <p>528-1159-01 SUN 528-1159-01 SUN</p>	 <p>528-24AB-MET725 Wakefield-Vette HEATSINK DC/DC HALF BRICK VERT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

528-1163-01	528-1163-01 Datenblatt	528-1163-01-Datenblätter	528-1163-01 PDF	528-1163-01
528-1163-01 Electronic	528-1163-01-Komponenten	528-1163-01-Verteiler	528-1163-01-Bild	528-1163-01-Teil
528-1163-01 Preis	528-1163-01 Hersteller	528-1163-01 Bild	528-1163-01 Aktie	528-1163-01 Inventar
528-1163-01 Neu	528-1163-01 Original	528-1163-01 garantiert	528-1163-01 RFQ	528-1163-01 Online bestellen