




	M52S32162A-10BG	
	Hersteller-Teilenummer:	M52S32162A-10BG
	Hersteller / Marke:	ESMT
	Teil der Beschreibung:	ESMT BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	M52S32162A-10BG
Hersteller	ESMT
Beschreibung	ESMT BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

M52S32162A-10BG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M52S32162A-10BG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M52S32162A-10BG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M52S32162A-10BG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M5297P RENESAS RENESAS DIP-14</p>	 <p>M52D32162A-7B ESMT ESMT BGA</p>	 <p>M52D32162AGZD1-7B ESMT ESMT BGA</p>	 <p>M52979F MITSUBI MITSUBI SOP</p>
 <p>M5299A OKI OKI QFP100</p>	 <p>M52S32162A-10B ESMT ESMT BGA</p>	 <p>M52992FP MITSUBI MITSUBI SSOP42</p>	 <p>M5299B MIT MIT QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M52S32162A-10BG	M52S32162A-10BG Datenblatt	M52S32162A-10BG-Datenblätter	M52S32162A-10BG PDF	M52S32162A-10BG
M52S32162A-10BG Electronic	M52S32162A-10BG-Komponenten	M52S32162A-10BG-Verteiler	M52S32162A-10BG-Bild	M52S32162A-10BG-Teil
M52S32162A-10BG Preis	M52S32162A-10BG Hersteller	M52S32162A-10BG Bild	M52S32162A-10BG Aktie	M52S32162A-10BG Inventar
M52S32162A-10BG Neu	M52S32162A-10BG Original	M52S32162A-10BG garantiert	M52S32162A-10BG RFQ	M52S32162A-10BG Online bestellen