

	<p>16A2M32</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 16A2M32</p> <p>Hersteller / Marke: LUCENT</p> <p>Teil der Beschreibung: LUCENT PLCC84</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4500 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	16A2M32
Hersteller	LUCENT
Beschreibung	LUCENT PLCC84
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 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

16A2M32 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16A2M32-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16A2M32 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 16A2M32 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>16AYA10 TE Connectivity Corcom Filters LINE FILTER 16A CHASSIS MOUNT</p>	 <p>16AYA6A Agastat Relays / TE Connectivity LINE FILTER 16A CHASSIS MOUNT</p>	 <p>16AYA6A TE Connectivity Corcom Filters LINE FILTER 16A CHASSIS MOUNT</p>	 <p>AS7C33256PFS36A-166TQC AC AS7C33256PFS36A-166TQC AC</p>
 <p>16AYA10 Agastat Relays / TE Connectivity LINE FILTER 16A CHASSIS MOUNT</p>	 <p>MSP430F123 TI TI QFN-32</p>	 <p>16AYC10B Agastat Relays / TE Connectivity LINE FILTER 16A CHASSIS MOUNT</p>	 <p>K2192 SHI K2192 SHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16A2M32	16A2M32 Datenblatt	16A2M32-Datenblätter	16A2M32 PDF	16A2M32
16A2M32 Electronic	16A2M32-Komponenten	16A2M32-Verteiler	16A2M32-Bild	16A2M32-Teil
16A2M32 Preis	16A2M32 Hersteller	16A2M32 Bild	16A2M32 Aktie	16A2M32 Inventar
16A2M32 Neu	16A2M32 Original	16A2M32 garantiert	16A2M32 RFQ	16A2M32 Online bestellen