

	<b>M27C822ZB</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	M27C822ZB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	OKI
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	M27C822ZB OKI
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 520 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	M27C822ZB
Hersteller	OKI
Beschreibung	M27C822ZB OKI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	520 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

M27C822ZB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M27C822ZB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M27C822ZB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ M27C822ZB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M27C801-90F1</b> STMicroelectronics IC EPROM UV 8MBIT 90NS 32CDIP</p>	 <p><b>M27V101-120K1</b> ST M27V101-120K1 ST</p>	 <p><b>M27C801-80F1</b> STMicroelectronics IC EPROM UV 8MBIT 80NS 32CDIP</p>	 <p><b>M27V101-150K6</b> ST M27V101-150K6 ST</p>
 <p><b>M27C802CZTK</b> OKI M27C802CZTK OKI</p>	 <p><b>M27C852CZ</b> OKI M27C852CZ OKI</p>	 <p><b>M27C802CZ</b> OKI M27C802CZ OKI</p>	 <p><b>M27C801-55K1</b> STMicroelectronics IC OTP 8MBIT 55NS 32PLCC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

M27C822ZB	M27C822ZB Datenblatt	M27C822ZB-Datenblätter	M27C822ZB PDF	M27C822ZB
M27C822ZB Electronic	M27C822ZB-Komponenten	M27C822ZB-Verteiler	M27C822ZB-Bild	M27C822ZB-Teil
M27C822ZB Preis	M27C822ZB Hersteller	M27C822ZB Bild	M27C822ZB Aktie	M27C822ZB Inventar
M27C822ZB Neu	M27C822ZB Original	M27C822ZB garantiert	M27C822ZB RFQ	M27C822ZB Online bestellen