

	M27C160-90PI	
	Hersteller-Teilenummer:	M27C160-90PI
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	ST 01/97	
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	M27C160-90PI
Hersteller	ST
Beschreibung	ST 01/97
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

M27C160-90PI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M27C160-90PI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M27C160-90PI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M27C160-90PI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M27C160-90B1 STMicroelectronics IC OTP 16MBIT 90NS 42DIP</p>	 <p>M27C2001-10C1 STMicroelectronics IC OTP 2MBIT 100NS 32PLCC</p>	 <p>M27C16A-2F1 ST M27C16A-2F1 ST</p>	 <p>M27C160-50F1 STMicroelectronics IC EPROM UV 16MBIT 50NS 42CDIP</p>
 <p>M27C160-12F1 ST M27C160-12F1 ST</p>	 <p>M27C2001-10B1 STMicroelectronics IC OTP 2MBIT 100NS 32DIP</p>	 <p>M27C1602CZ OKI M27C1602CZ OKI</p>	 <p>M27C2001-10C6 STMicroelectronics IC OTP 2MBIT 100NS 32PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

M27C160-90PI	M27C160-90PI Datenblatt	M27C160-90PI-Datenblätter	M27C160-90PI PDF	M27C160-90PI
M27C160-90PI Electronic	M27C160-90PI-Komponenten	M27C160-90PI-Verteiler	M27C160-90PI-Bild	M27C160-90PI-Teil
M27C160-90PI Preis	M27C160-90PI Hersteller	M27C160-90PI Bild	M27C160-90PI Aktie	M27C160-90PI Inventar
M27C160-90PI Neu	M27C160-90PI Original	M27C160-90PI garantiert	M27C160-90PI RFQ	M27C160-90PI Online bestellen