




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	NM25C160M8X	
	Hersteller-Teilenummer:	NM25C160M8X
	Hersteller / Marke:	FSC
	Teil der Beschreibung:	FSC SOIC8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	NM25C160M8X
Hersteller	FSC
Beschreibung	FSC SOIC8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2700 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

NM25C160M8X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NM25C160M8X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NM25C160M8X mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NM25C160M8X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NM25C160TLZET8X FSC FSC SOP8</p>	 <p>NM27C010N-120 FCS NM27C010N-120 FCS</p>	 <p>NM25C04M8 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC EEPROM 4K SPI 1MHZ 8SO</p>	 <p>NM27C010AQ90 NSC NM27C010AQ90 NSC</p>
 <p>NM27C0101V NS NM27C0101V NS</p>	 <p>NM25C160LM8 FSC NM25C160LM8 FSC</p>	 <p>NM25C160LZEM8 NSC NM25C160LZEM8 NSC</p>	 <p>NM25C160LZEM8X NS NM25C160LZEM8X NS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NM25C160M8X	NM25C160M8X Datenblatt	NM25C160M8X-Datenblätter	NM25C160M8X PDF	NM25C160M8X
NM25C160M8X Electronic	NM25C160M8X-Komponenten	NM25C160M8X-Verteiler	NM25C160M8X-Bild	NM25C160M8X-Teil
NM25C160M8X Preis	NM25C160M8X Hersteller	NM25C160M8X Bild	NM25C160M8X Aktie	NM25C160M8X Inventar
NM25C160M8X Neu	NM25C160M8X Original	NM25C160M8X garantiert	NM25C160M8X RFQ	NM25C160M8X Online bestellen