

	<h2 style="color: red;">NMC27C16Q-35</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NMC27C16Q-35
Hersteller / Marke:	NSC	
Teil der Beschreibung:	NMC27C16Q-35 NSC	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 67 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	NMC27C16Q-35
Hersteller	NSC
Beschreibung	NMC27C16Q-35 NSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	67 pcs Stock
	dip
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

NMC27C16Q-35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NMC27C16Q-35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NMC27C16Q-35 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NMC27C16Q-35 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 NMC27C256BQ-200 NSC NMC27C256BQ-200 NSC	 NMC27C16QE-45 NS NMC27C16QE-45 NS	 NMC27C256BQ-150 NS NMC27C256BQ-150 NS	 NMC27C16BQ200 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC EPROM 16K PARALLEL 24DIP
 NMC27C16BQE-150 NSC NMC27C16BQE-150 NSC	 NMC27C16Q-200 NS NMC27C16Q-200 NS	 NMC27C256BQ200 NSC NMC27C256BQ200 NSC	 NMC27C16BQE150 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC EPROM 16K PARALLEL 24DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NMC27C16Q-35	NMC27C16Q-35 Datenblatt	NMC27C16Q-35-Datenblätter	NMC27C16Q-35 PDF	NMC27C16Q-35
NMC27C16Q-35 Electronic	NMC27C16Q-35-Komponenten	NMC27C16Q-35-Verteiler	NMC27C16Q-35-Bild	NMC27C16Q-35-Teil
NMC27C16Q-35 Preis	NMC27C16Q-35 Hersteller	NMC27C16Q-35 Bild	NMC27C16Q-35 Aktie	NMC27C16Q-35 Inventar
NMC27C16Q-35 Neu	NMC27C16Q-35 Original	NMC27C16Q-35 garantiert	NMC27C16Q-35 RFQ	NMC27C16Q-35 Online bestellen