

	<p>MX29F040QC-70.</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MX29F040QC-70.</p> <p>Hersteller / Marke: MXIC</p> <p>Teil der Beschreibung: MXIC PLCC32</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5800 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	MX29F040QC-70.
Hersteller	MXIC
Beschreibung	MXIC PLCC32
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5800 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

MX29F040QC-70. Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX29F040QC-70.-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX29F040QC-70. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MX29F040QC-70. E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MX29F040PC-55 MX MX DIP</p>	 <p>MX29F040QC-12 MXIC MX29F040QC-12 MXIC</p>	 <p>MX29F040PC-90 MXIC MX29F040PC-90 MXIC</p>	 <p>MX29F040QC-70 MXIC MX29F040QC-70 MXIC</p>
 <p>MX29F040TC-12 MX MX TSSOP</p>	 <p>MX29F040QC-90G MXIC MX29F040QC-90G MXIC</p>	 <p>MX29F040PC-12 MX MX29F040PC-12 MX</p>	 <p>MX29F040TC-55 MXIC MX29F040TC-55 MXIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX29F040QC-70.	MX29F040QC-70. Datenblatt	MX29F040QC-70.-Datenblätter	MX29F040QC-70. PDF	MX29F040QC-70.
MX29F040QC-70. Electronic	MX29F040QC-70.-Komponenten	MX29F040QC-70.-Verteiler	MX29F040QC-70.-Bild	MX29F040QC-70.-Teil
MX29F040QC-70. Preis	MX29F040QC-70. Hersteller	MX29F040QC-70. Bild	MX29F040QC-70. Aktie	MX29F040QC-70. Inventar
MX29F040QC-70. Neu	MX29F040QC-70. Original	MX29F040QC-70. garantiert	MX29F040QC-70. RFQ	MX29F040QC-70. Online bestellen