

	<h2 style="color: red;">MX27C2048PC-12</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MX27C2048PC-12</p> <p>Hersteller / Marke: MXIC</p> <p>Teil der Beschreibung: MXIC DIP-40</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	MX27C2048PC-12
Hersteller	MXIC
Beschreibung	MXIC DIP-40
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

MX27C2048PC-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX27C2048PC-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX27C2048PC-12 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MX27C2048PC-12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX27C2000QC-70 MXIC MXIC PLCC-32</p>	 <p>MX27C2000QI-15 MXIC MXIC PLCC-32</p>	 <p>MX27C2048QC-15 MXIC MXIC PLCC44</p>	 <p>MX27C2000QC-90 MXIC MXIC PLCC-32</p>
 <p>MX27C256-12 MX MX DIP</p>	 <p>MX27C2048PC-70 MXIC MXIC DIP-40</p>	 <p>MX27C2000PC-90 MXIC MXIC DIP</p>	 <p>MX27C2000QC-12 MXIC MXIC PLCC-32</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX27C2048PC-12	MX27C2048PC-12 Datenblatt	MX27C2048PC-12-Datenblätter	MX27C2048PC-12 PDF	MX27C2048PC-12
MX27C2048PC-12 Electronic	MX27C2048PC-12-Komponenten	MX27C2048PC-12-Verteiler	MX27C2048PC-12-Bild	MX27C2048PC-12-Teil
MX27C2048PC-12 Preis	MX27C2048PC-12 Hersteller	MX27C2048PC-12 Bild	MX27C2048PC-12 Aktie	MX27C2048PC-12 Inventar
MX27C2048PC-12 Neu	MX27C2048PC-12 Original	MX27C2048PC-12 garantiert	MX27C2048PC-12 RFQ	MX27C2048PC-12 Online bestellen