

	<b>MX28F1000PC-15</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MX28F1000PC-15
	<b>Hersteller / Marke:</b>	MXIC
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MXIC DIP-32
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4300 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MX28F1000PC-15
Hersteller	MXIC
Beschreibung	MXIC DIP-32
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4300 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

MX28F1000PC-15 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX28F1000PC-15-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX28F1000PC-15 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MX28F1000PC-15 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MX27L4000TC-20</b> MXIC MXIC TSOP	 <b>MX28F1000PPC-12C4</b> MXIC MXIC DIP	 <b>MX27L2000TI-20</b> MXIC MXIC TSSOP	 <b>MX28F1000PPC-90C4</b> MXIC MXIC DIP-32
 <b>MX28F160C3BBTC-90</b> MXIC MXIC TSSOP	 <b>MX28F1000PC-12</b> MXIC MXIC DIP-32	 <b>MX28F1000PPC-15C2</b> MXIC MXIC DIP-32	 <b>MX28F1000PQC-90C4</b> MXIC MXIC PLCC32

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

MX28F1000PC-15	MX28F1000PC-15 Datenblatt	MX28F1000PC-15-Datenblätter	MX28F1000PC-15 PDF	MX28F1000PC-15
MX28F1000PC-15 Electronic	MX28F1000PC-15-Komponenten	MX28F1000PC-15-Verteiler	MX28F1000PC-15-Bild	MX28F1000PC-15-Teil
MX28F1000PC-15 Preis	MX28F1000PC-15 Hersteller	MX28F1000PC-15 Bild	MX28F1000PC-15 Aktie	MX28F1000PC-15 Inventar
MX28F1000PC-15 Neu	MX28F1000PC-15 Original	MX28F1000PC-15 garantiert	MX28F1000PC-15 RFQ	MX28F1000PC-15 Online bestellen