

	MX29L1611GPC-10	
	Hersteller-Teilenummer:	MX29L1611GPC-10
Hersteller / Marke:	MXIC	
Teil der Beschreibung:	MX29L1611GPC-10 MXIC	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MX29L1611GPC-10
Hersteller	MXIC
Beschreibung	MX29L1611GPC-10 MXIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	400 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

MX29L1611GPC-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX29L1611GPC-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX29L1611GPC-10 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MX29L1611GPC-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MX29L3211MC-10G MXC MX29L3211MC-10G MXC	 MX29L1611MC-10 MXIC MX29L1611MC-10 MXIC	 MX29L001MC-10 MXIC MX29L001MC-10 MXIC	 MX29GL640ETXEI-90G Macronix IC FLASH 64MBIT 90NS 48LFBGA
 MX29L160TTI-90 MXIC MX29L160TTI-90 MXIC	 MX29L3211TC-10 MXIC MX29L3211TC-10 MXIC	 MX29GL640ETTI-90G Macronix IC FLASH 64MBIT 90NS 48TSOP	 MX29L1611TC-12 MXIC MXIC TSOP48

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX29L1611GPC-10	MX29L1611GPC-10 Datenblatt	MX29L1611GPC-10-Datenblätter	MX29L1611GPC-10 PDF	MX29L1611GPC-10
MX29L1611GPC-10 Electronic	MX29L1611GPC-10-Komponenten	MX29L1611GPC-10-Verteiler	MX29L1611GPC-10-Bild	MX29L1611GPC-10-Teil
MX29L1611GPC-10 Preis	MX29L1611GPC-10 Hersteller	MX29L1611GPC-10 Bild	MX29L1611GPC-10 Aktie	MX29L1611GPC-10 Inventar
MX29L1611GPC-10 Neu	MX29L1611GPC-10 Original	MX29L1611GPC-10 garantiert	MX29L1611GPC-10 RFQ	MX29L1611GPC-10 Online bestellen