

	MX25L1606EM1S-12G	
	Hersteller-Teilenummer:	MX25L1606EM1S-12G
Hersteller / Marke:	MXIC	
Teil der Beschreibung:	MXIC SOP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MX25L1606EM1S-12G
Hersteller	MXIC
Beschreibung	MXIC SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

MX25L1606EM1S-12G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX25L1606EM1S-12G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX25L1606EM1S-12G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MX25L1606EM1S-12G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MX25L1606EPI-12G Macronix IC FLASH 16M SPI	 MX25L1606EM21-12G MXIC MXIC SOP8	 MX25L1605DM2I-12G MXIC MX25L1605DM2I-12G MXIC	 MX25L1606EMI-12G Macronix IC FLASH 16MBIT 86MHZ 16SOP
 MX25L1605MC-20G MXIC MXIC SOP16	 MX25L1605DM2I MX MX SOP8	 MX25L1606EM1I-12G Macronix IC FLASH 16MBIT 86MHZ 8SOP	 MX25L1606EM2I MXIC MXIC SOP8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX25L1606EM1S-12G	MX25L1606EM1S-12G Datenblatt	MX25L1606EM1S-12G-Datenblätter	MX25L1606EM1S-12G PDF	MX25L1606EM1S-12G
MX25L1606EM1S-12G Electronic	MX25L1606EM1S-12G-Komponenten	MX25L1606EM1S-12G-Verteiler	MX25L1606EM1S-12G-Bild	MX25L1606EM1S-12G-Teil
MX25L1606EM1S-12G Preis	MX25L1606EM1S-12G Hersteller	MX25L1606EM1S-12G Bild	MX25L1606EM1S-12G Aktie	MX25L1606EM1S-12G Inventar
MX25L1606EM1S-12G Neu	MX25L1606EM1S-12G Original	MX25L1606EM1S-12G garantiert	MX25L1606EM1S-12G RFQ	MX25L1606EM1S-12G Online bestellen