


	<h2 style="color: #e67e22;">MX25L51245GZ2I-08G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MX25L51245GZ2I-08G</p> <p>Hersteller / Marke: Macronix</p> <p>Teil der Beschreibung: SERIAL NOR</p> <p>Datenblätter:  1.MX25L51245GZ2I-08G.pdf  2.MX25L51245GZ2I-08G.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5321 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

Artikelnummer	MX25L51245GZ2I-08G
Hersteller	Macronix
Beschreibung	SERIAL NOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	5321 pcs Stock
Serie	*
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
detaillierte Beschreibung	Memory IC

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MX25L51245GMI-10G IC MXIC MXIC SOP-16</p>	 <p>MX25L51255GXDI-08G MXIC MXIC BGA</p>	 <p>MX25L51245GZ2I-10G IC MXIC MXIC WSON-8</p>	 <p>MX25L51245GML-10G Macronix IC FLASH 512KBIT</p>
 <p>MX25L51245GZ2I-10GTR IC MXIC MXIC WSON8</p>	 <p>MX25L51245GXDI-10G Macronix IC FLASH 512MBIT 104MHZ 24BGA</p>	 <p>MX25L51245GZ2I-10G Macronix IC FLASH SERIAL NOR 512M 8WSON</p>	 <p>MX25L51245GMI-10G Macronix SERIAL NOR</p>

MX25L51245GZ2I-08G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Macronix	MX25L51245GZ2I-08G Datenblatt	MX25L51245GZ2I-08G-Datenblätter	MX25L51245GZ2I-08G PDF	Macronix MX25L51245GZ2I-08G
	MX25L51245GZ2I-08G Electronic	MX25L51245GZ2I-08G-Komponenten	MX25L51245GZ2I-08G-Verteiler	MX25L51245GZ2I-08G-Bild	MX25L51245GZ2I-08G-Teil
	MX25L51245GZ2I-08G Preis	MX25L51245GZ2I-08G Hersteller	MX25L51245GZ2I-08G Bild	MX25L51245GZ2I-08G Aktie	MX25L51245GZ2I-08G Inventar
	MX25L51245GZ2I-08G Neu	MX25L51245GZ2I-08G Original	MX25L51245GZ2I-08G garantiert	MX25L51245GZ2I-08G RFQ	MX25L51245GZ2I-08G Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited