

KIOXIA e-MMC – Consumer Grade

Process	Density	Operating Temperature	Part Number	Ver.	VCC	VCCQ	Package Size
FG NAND	4GB	-25 to +85 °C	THGBMNG5D1LBAIT	5.0	3.3V	1.8/3.3V	11x10x0.8mm
			THGBMNG5D1LBAIL				11.5x13x0.8mm
	8GB		THGBMJG6C1LBAIL	5.1	3.3V	1.8V/3.3V	11.5x13x0.8mm
	16GB		THGBMJG7C1LBAIL				11.5x13x0.8mm
	32GB		THGBMJG8C2LBAIL				11.5x13x0.8mm
BiCS	16GB	-25 to +85 °C	THGAMRG7T13BAIL	5.1	3.3V	1.8V	11.5x13x0.8mm
	32GB		THGAMRG8T13BAIL				11.5x13x0.8mm
	64GB		THGAMRG9T23BAIL				11.5x13x0.8mm
	128GB		THGAMRT0T43BAIR				11.5x13x1.0mm

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for eMMC category:

Click to view products by [Kioxia America](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[GLS85VM0512P-S-I-LFWE-ND201](#) [GLS85VM1004G-S-I-BZYE-ND233](#) [GLS85VM1008C-M-I-LFWE-ND230](#) [GLS85VM1008E-S-I-BZYE-ND237](#) [GLS85VM1008G-S-I-BZYE-ND222](#) [GLS85VM1032C-M-I-BZYE-ND231](#) [MTFC32GAZAQHD-AAT](#) [MTFC32GAZAQHD-WT](#) [MTFC32GAZAQHD-WT TR](#) [MTFC64GAPALBH-AAT](#) [RP-SEMC16DA1](#) [S40FC004C1B2C00000](#) [S40FC004C1B2I00000](#) [S40FC004C1B2I00300](#) [SDINADF4-128G](#) [SDINADF4-128G-H](#) [SDINADF4-16G-H](#) [SDINBDA4-128G](#) [SDINBDA4-256G](#) [SDINBDA4-32G](#) [SDINBDA4-64G](#) [SDINBDA6-128G-I1](#) [SDINBDA6-16G-I1](#) [SDINBDA6-256G-XA](#) [SDINBDA6-256G-ZA](#) [SDINBDA6-32G-I1](#) [SDINBDA6-32G-XA](#) [SDINBDA6-32G-ZA](#) [SDINBDA6-64G-I1](#) [SDINBDA6-64G-ZA](#) [SDINBDG4-16G-I2](#) [SDINBDG4-16G-XA](#) [SDINBDG4-16G-XI1](#) [SDINBDG4-16G-XI2](#) [SDINBDG4-16G-ZA](#) [SDINBDG4-32G](#) [SDINBDG4-32G-I1](#) [SDINBDG4-32G-XA](#) [SDINBDG4-32G-XI1](#) [SDINBDG4-32G-XI2](#) [SDINBDG4-32G-ZA](#) [SDINBDG4-64G](#) [SDINBDG4-64G-I1](#) [SDINBDG4-64G-I2](#) [SDINBDG4-64G-XI1](#) [SDINBDG4-64G-XI2](#) [SDINBDG4-64G-ZA](#) [SDINBDG4-8G-I1](#) [SDINBDG4-8G-I2](#) [SDINBDG4-8G-XA](#)