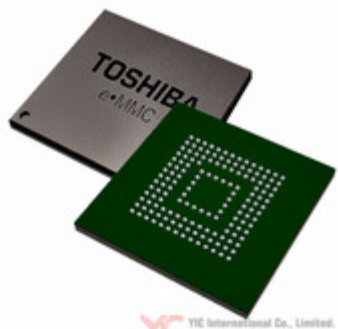








 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<h2 style="text-align: center;">THGBMHG7C1LBAIL</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: THGBMHG7C1LBAIL</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Memory America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 128G MMC 153WFBGA</p> <p>Datenblätter: 1.THGBMHG7C1LBAIL.pdf 2.THGBMHG7C1LBAIL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2732 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

Teilenummer	THGBMHG7C1LBAIL
Hersteller	Toshiba Memory America, Inc.
Beschreibung	IC FLASH 128G MMC 153WFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	2732 pcs Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NAND
Supplier Device-Gehäuse	153-WFBGA (11.5x13)
Serie	eMMC™
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	153-WFBGA
Andere Namen	THGBMHG7C1LBAILA2L
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	128Gb (16G x 8)
Speicherschnittstelle	MMC
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 128Gb (16G x 8) MMC 52MHz
Uhrfrequenz	52MHz

THGBMHG7C1LBAIL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THGBMHG7C1LBAIL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THGBMHG7C1LBAIL Toshiba Memory America, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ THGBMHG7C1LBAIL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THGBMHG7C2LBAIL Toshiba THGBMHG7C2LBAIL Toshiba</p>	 <p>THGBMHG7C2LBAWR Toshiba Semiconductor and Storage IC FLASH 128GBIT 52MHZ 169BGA</p>	 <p>THGBMHG6C1LBAWL Toshiba Memory America, Inc. IC FLASH 64G MMC 52MHZ 153WFBGA</p>	 <p>THGBMHG6C1LBAWL Toshiba Semiconductor and Storage IC FLASH 64GBIT 52MHZ 153WFBGA</p>
 <p>THGBMHG6C1LBAW6 TOSHIBA TOSHIBA BGA169</p>	 <p>THGBMHG7C2LBAW7 TISHIBA TISHIBA BGA153</p>	 <p>THGBMHG6C1LBAIL Toshiba Memory America, Inc. IC FLASH 64G MMC 52MHZ 153WFBGA</p>	 <p>THGBMHG7C2LBAU7 TOSHIBA TOSHIBA BGA153</p>

THGBMHG7C1LBAIL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Toshiba Memory America, Inc.	THGBMHG7C1LBAIL	Datenblatt	THGBMHG7C1LBAIL-Datenblätter	THGBMHG7C1LBAIL PDF	Toshiba Memory America, Inc.
THGBMHG7C1LBAIL Electronic	THGBMHG7C1LBAIL	Komponenten	THGBMHG7C1LBAIL-Verteiler	THGBMHG7C1LBAIL-Bild	THGBMHG7C1LBAIL-Teil
THGBMHG7C1LBAIL Preis	THGBMHG7C1LBAIL	Hersteller	THGBMHG7C1LBAIL Bild	THGBMHG7C1LBAIL Aktie	THGBMHG7C1LBAIL Inventar
THGBMHG7C1LBAIL Neu	THGBMHG7C1LBAIL	Original	THGBMHG7C1LBAIL garantiert	THGBMHG7C1LBAIL RFQ	THGBMHG7C1LBAIL Online bestellen