

	<h2 style="color: red;">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micron Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 1.5TBIT 267MHZ 132VBGA</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micron Technology</a>
Beschreibung	IC FLASH 1.5TBIT 267MHZ 132VBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	267MHz
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	1.5Tb (192G x 8)
Speicherformat	FLASH
Schnittstelle	Parallel

MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR Micron Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MT29F1T08CLHBBG1-3R:B TR</b> Micron Technology MLC 1T 128GX8 FBGA QDP</p>	 <p><b>MT29F1HT08ELHBBG1-3R:B</b> Micron Technology TLC 1.5T 192GX8 FBGA QDP</p>	 <p><b>MT29F1HT08ELHBBG1-3RES:B TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1.5TBIT 333MHZ 272VBGA</p>	 <p><b>MT29F1HT08EMHBBJ4-3R:B TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1.5TBIT 333MHZ 132VBGA</p>
 <p><b>MT29F1HT08EMCBBJ4-37:B</b> Micron Technology IC FLASH 1.5T PARALLEL 267MHZ</p>	 <p><b>MT29F1HT08ELHBBG1-3R:B TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1.5TBIT 333MHZ 272VBGA</p>	 <p><b>MT29F1HT08EMHBBJ4-3RES:B TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1.5TBIT 333MHZ 132VBGA</p>	 <p><b>MT29F1T08CLHBBG1-3R:B</b> Micron Technology MLC 1T 128GX8 FBGA QDP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR-</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR PDF</a>	<a href="#">Micron Technology</a>
<a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Datenblatt</a>	<a href="#">Datenblätter</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>
<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR-</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR-</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR-Bild</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR-Teil</a>
<a href="#">Electronic</a>	<a href="#">Komponenten</a>	<a href="#">Verteiler</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>
<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">Bild</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">Preis</a>	<a href="#">Hersteller</a>
<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">Neu</a>
<a href="#">garantiert</a>	<a href="#">Aktie</a>	<a href="#">Inventar</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">Original</a>
<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">RFQ</a>	<a href="#">MT29F1HT08EMCBBJ4-37ES:B TR</a>	<a href="#">Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited