
	<p><b>MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micron Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 512GBIT 333MHZ 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micron Technology</a>
Beschreibung	IC FLASH 512GBIT 333MHZ 132VBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	333MHz
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	512Gb (64G x 8)
Speicherformat	FLASH
Schnittstelle	Parallel

MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT29E512G08CEHBBJ4-3ES: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 MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT29E4T08CTHBBM5-3ES:B TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 4TBIT 333MHZ 132LBGA</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT29E512G08CKCCBH7-6:C TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 512GBIT 167MHZ 152TBGA</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT29E512G08CKCCBH7-6:C</b> Micron Technology IC FLASH 512G PARALLEL 167MHZ</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT29E512G08CEHBBJ4-3:B</b> Micron Technology IC FLASH 512G PARALLEL 333MHZ</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT29E512G08CKCBBH7-6:B</b> MICRON MT29E512G08CKCBBH7-6:B MICRON</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT29E4T08EYHBBG9-3:B</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 4TBIT 333MHZ LBGA</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT29E4T08EYHBBG9-3ES:B</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 4TBIT 333MHZ LBGA</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT29E512G08CKCBBH7-6:B TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 512GBIT 167MHZ 152TBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">PDF Micron Technology</a>
<a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Datenblatt</a>	<a href="#">Datenblätter</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>
<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>
<a href="#">Electronic</a>	<a href="#">Komponenten</a>	<a href="#">Verteiler</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>
<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>
<a href="#">Bild</a>	<a href="#">Aktie</a>	<a href="#">Inventar</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>
<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">RFQ</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>	<a href="#">MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR</a>
<a href="#">garantiert</a>	<a href="#">Online bestellen</a>			<a href="#">Original</a>