

	<p><b>MT29E1T08CUCCBH8-6:C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micron Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 1T PARALLEL 167MHZ</p> <p><b>RoHs Status:</b></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="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C</a>
Hersteller	<a href="#">Micron Technology</a>
Beschreibung	IC FLASH 1T PARALLEL 167MHZ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NAND
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	1Tb (128G x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
...detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 1Tb (128G x 8) Parallel
Uhrfrequenz	167MHz

MT29E1T08CUCCBH8-6:C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT29E1T08CUCCBH8-6:C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT29E1T08CUCCBH8-6:C 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 MT29E1T08CUCCBH8-6:C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MT29E1T08CMHBBJ4-3ES:B TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1TBIT 333MHZ 132VBGA</p>	 <p><b>MT29E1T08CUCCBH8-6R:C</b> MICRON MT29E1T08CUCCBH8-6R:C MICRON</p>	 <p><b>MT29E1T08CMHBBJ4-3:B TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1TBIT 333MHZ 132VBGA</p>	 <p><b>MT29E1T08CUCCBH8-6:C</b> MICRON MICRON BGA</p>
 <p><b>MT29E1T08CUCBBH8-6:B TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1TBIT 167MHZ 152LBGA</p>	 <p><b>MT29E1T208ECHBBJ4-3ES:B TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1.125TBIT 132VBGA</p>	 <p><b>MT29E1T208ECHBBJ4-3:B</b> Micron Technology IC FLASH 1.125T PARALLEL VBGA</p>	 <p><b>MT29E1T208ECHBBJ4-3:B TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 1.125TBIT 132VBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C Micron Technology</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C Datenblatt</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C-Datenblätter</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C PDF</a>	<a href="#">Micron Technology MT29E1T08CUCCBH8-6:C</a>
<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C Electronic</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C-Komponenten</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C-Verteiler</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C-Bild</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C-Teil</a>
<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C Aktie</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C Inventar</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C Preis</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C Hersteller</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C Bild</a>
<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C RFQ</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C Online bestellen</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C Neu</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C Original</a>	<a href="#">MT29E1T08CUCCBH8-6:C garantiert</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