

	<p><b>MT28GU01GAAA1EGC-0SIT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micron Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT</a>
Hersteller	<a href="#">Micron Technology</a>
Beschreibung	IC FLASH
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 2 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TBGA (10x8)
Geschwindigkeit	133MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	64-TBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	1Gb (64M x 16)
Speicherformat	FLASH
Schnittstelle	Parallel

MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT28GU01GAAA1EGC-0SIT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT28GU01GAAA1EGC-0SIT 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 MT28GU01GAAA1EGC-0SIT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MT28FW512ABA1LJS-0AAT</b> Micron Technology IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p>	 <p><b>MT28GU256AAA1EGC-0SIT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH</p>	 <p><b>MT28GU256AAA2EGC-0AAT</b> Micron Technology Inc. IC FLASH NOR 256MBIT</p>	 <p><b>MT28GU01GAAA1EGC-0SIT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH</p>
 <p><b>MT28FW512ABA1LPC-0AAT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 512MBIT 105NS 64LBGA</p>	 <p><b>MT28GU01GAAA2EGC-0SIT</b> Micron Technology Inc. IC FLASH</p>	 <p><b>MT28FW512ABA1LPC-0AAT</b> Micron Technology IC FLASH 512M PARALLEL 64LBGA</p>	 <p><b>MT28FW512ABA1HPC-0AAT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 512MBIT 105NS 64LBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Micron Technology</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Datenblatt</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT-Datenblätter</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT PDF</a>	<a href="#">Micron Technology</a>
<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Electronic</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT-Komponenten</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT-Verteiler</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT-Bild</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT-Teil</a>
<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Aktie</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Inventar</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Preis</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Hersteller</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Bild</a>
<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT RFQ</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Online bestellen</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Neu</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT Original</a>	<a href="#">MT28GU01GAAA1EGC-0SIT 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