

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micron Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

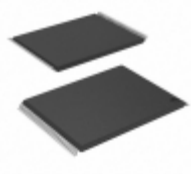
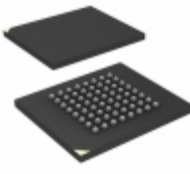

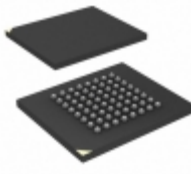


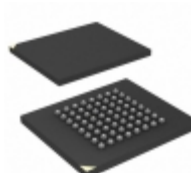

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT</a>
Hersteller	<a href="#">Micron Technology</a>
Beschreibung	IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	60ns
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NOR
Supplier Device-Gehäuse	56-TSOP (14x20)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	512Mb (64M x 8, 32M x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 512Mb (64M x 8, 32M x 16)
Zugriffszeit	105ns

MT28EW512ABA1HJS-0AAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT28EW512ABA1HJS-0AAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT28EW512ABA1HJS-0AAT 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 MT28EW512ABA1HJS-0AAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MT28EW512ABA1HJS-0SIT</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 512MBIT 56TSOP</p>	 <p><b>MT28EW256ABA1LPC-1SIT</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 256MBIT 64EASYBGA</p>	 <p><b>MT28EW512ABA1HPC-0AAT</b> Micron Technology IC FLASH 512M PARALLEL 64LBGA</p>	 <p><b>MT28EW512ABA1HPC-0AAT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 512MBIT 105NS 64LBGA</p>
 <p><b>MT28EW256ABA1LPN-0SIT TR</b> Micron Technology IC FLASH 256M PARALLEL 56VFBGA</p>	 <p><b>MT28EW512ABA1HJS-0AAT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH NOR 512MBIT 56TSOP</p>	 <p><b>MT28EW256ABA1LPC-0SIT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 256MBIT 64EASYBGA</p>	 <p><b>MT28EW256ABA1LPN-0SIT</b> Micron Technology IC FLASH 256M PARALLEL 56VFBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT Micron Technology</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT Electronic Components</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT Datenblätter</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT-Verteiler</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT Preis</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT Neu</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT Original</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT PDF</a>	<a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT-Bild</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT-Teil</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT Hersteller</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT Bild</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT garantiert</a>
<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT RFQ</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT bestellen</a>	<a href="#">MT28EW512ABA1HJS-0AAT Online</a>												