


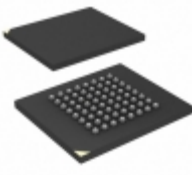
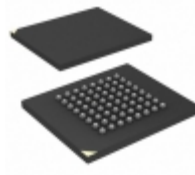


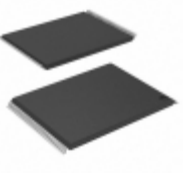


	<h2>MT28EW512ABA1LJS-0AAT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT28EW512ABA1LJS-0AAT</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p> <p>Datenblätter:  MT28EW512ABA1LJS-0AAT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MT28EW512ABA1LJS-0AAT
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

MT28EW512ABA1LJS-0AAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT28EW512ABA1LJS-0AAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT28EW512ABA1LJS-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 MT28EW512ABA1LJS-0AAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MT28EW512ABA1HPN-0SIT TR Micron Technology IC FLASH 512M PARALLEL 56VFBGA</p>	 <p>MT28EW512ABA1HPC-1SIT Micron Technology Inc. IC FLASH 512MBIT 100NS 64BGA</p>	 <p>MT28EW512ABA1HPC-0SIT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 512MBIT 64EASYBGA</p>	 <p>MT28EW512ABA1LJS-0AAT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 512MBIT 105NS 56TSOP</p>
 <p>MT28EW512ABA1LPC-0AAT Micron Technology IC FLASH 512M PARALLEL 64LBGA</p>	 <p>MT28EW512ABA1LJS-0SIT Micron Technology Inc. IC FLASH SER NOR</p>	 <p>MT28EW512ABA1HPC-1SIT TR Micron Technology IC FLASH 512M PARALLEL 64LBGA</p>	 <p>MT28EW512ABA1HPN-0SIT Micron Technology IC FLASH 512M PARALLEL 56VFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MT28EW512ABA1LJS-0AAT Micron Technology	MT28EW512ABA1LJS-0AAT Electronic Components	MT28EW512ABA1LJS-0AAT Datenblatt	MT28EW512ABA1LJS-0AAT-Datenblätter	MT28EW512ABA1LJS-0AAT PDF	Micron Technology MT28EW512ABA1LJS-0AAT
MT28EW512ABA1LJS-0AAT Aktie	MT28EW512ABA1LJS-0AAT Inventar	MT28EW512ABA1LJS-0AAT Neu	MT28EW512ABA1LJS-0AAT Original	MT28EW512ABA1LJS-0AAT garantiert	MT28EW512ABA1LJS-0AAT-Teil
MT28EW512ABA1LJS-0AAT RFQ	MT28EW512ABA1LJS-0AAT Online bestellen	MT28EW512ABA1LJS-0AAT-Verteiler	MT28EW512ABA1LJS-0AAT Preis	MT28EW512ABA1LJS-0AAT Hersteller	MT28EW512ABA1LJS-0AAT Bild