

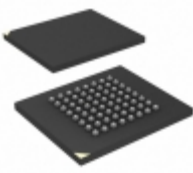
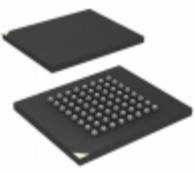


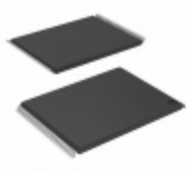
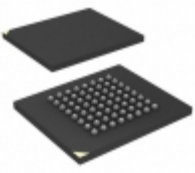

	<p>Hersteller-Teilenummer: MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 2G PARALLEL 64LBGA</p>
	<p>Datenblätter:  MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 2G PARALLEL 64LBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	60ns
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NOR
Supplier Device-Gehäuse	64-LBGA (11x13)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LBGA
Andere Namen	MT28FW02GBBA1LPC-0AATTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	2Gb (128M x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 2Gb (128M x 16) Parallel 105ns
Zugriffszeit	105ns

MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT28FW02GBBA1LPC-0AAT 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 MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MT28FW01GABA1LPC-0AAT Micron Technology IC FLASH 1G PARALLEL 64LBGA</p>	 <p>MT28FW512ABA1HPC-0AAT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 512MBIT 105NS 64LBGA</p>	 <p>MT28FW01GABA1LPC-0AAT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 1GBIT 105NS 64LBGA</p>	 <p>MT28FW512ABA1LJS-0AAT Micron Technology IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p>
 <p>MT28FW02GBBA1LPC-0AAT Micron Technology IC FLASH 2G PARALLEL 64LBGA</p>	 <p>MT28FW512ABA1HJS-0AAT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 512MBIT 105NS 56TSOP</p>	 <p>MT28FW02GBBA1HPC-0AAT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 100NS 64LBGA</p>	 <p>MT28FW512ABA1HPC-0AAT Micron Technology IC FLASH 512M PARALLEL 64LBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Micron Technology	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Datenblatt	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR-Datenblätter	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR PDF	Micron Technology
MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Electronic	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR-Komponenten	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR-Verteiler	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR-Bild	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR-Teil
MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Bild	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Aktie	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Inventar	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Preis	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Hersteller
MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR garantiert	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR RFQ	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Online bestellen	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Neu	MT28FW02GBBA1LPC-0AAT TR Original