
	<p>MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 128M PARALLEL 56VFBGA</p> <p>Datenblätter:  MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR.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>	

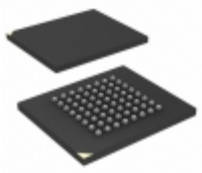

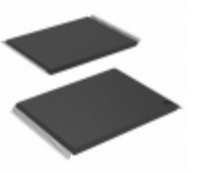

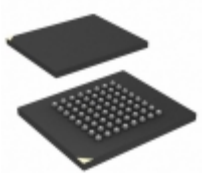
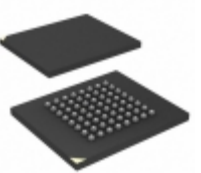
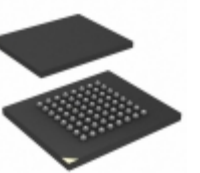

Spezifikationen

Teilenummer	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 128M PARALLEL 56VFBGA
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-VFBGA (7x9)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Andere Namen	MT28EW128ABA1HPN-0SITTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	128Mb (16M x 8, 8M x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8, 8M x 16)
Zugriffszeit	95ns

MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT28EW128ABA1HPN-0SIT 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 MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MT28EW128ABA1LPC-0SIT Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 70NS 64LBGA</p>	 <p>MT28EW128ABA1LJS-0SIT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 70NS 56TSOP</p>	 <p>MT28EW128ABA1LJS-0SIT Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 70NS 56TSOP</p>	 <p>MT28EW128ABA1HPN-0SIT MICRON MICRON BGA</p>
 <p>MT28EW128ABA1HPC-0SIT Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 70NS 64LBGA</p>	 <p>MT28EW128ABA1HPC-1SIT Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 70NS 64LBGA</p>	 <p>MT28EW128ABA1HPC-0SIT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 70NS 64LBGA</p>	 <p>MT28EW128ABA1HPN-0SIT Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 70NS 56VFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Micron Technology	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Datenblatt	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR-Datenblätter	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR PDF	Micron Technology
MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Electronic	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR-Komponenten	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR-Verteiler	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR-Bild	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR-Teil
MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Bild	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Aktie	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Inventar	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Preis	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Hersteller
MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR garantiert	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR RFQ	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Online bestellen	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Neu	MT28EW128ABA1HPN-0SIT TR Original

Contact us: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