

	<p>MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8SOP2</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>	



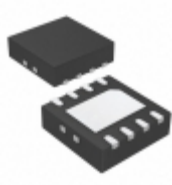





Spezifikationen

Teilenummer	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8SOP2
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	8ms, 2.8ms
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NOR
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP2
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Andere Namen	MT25QL128ABA1ESE-MSITTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	128Mb (16M x 8)
Speicherschnittstelle	SPI
Speicherformat	FLASH
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) SPI 133MHz
Uhrfrequenz	133MHz

MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT25QL128ABA1ESE-MSIT 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 MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MT25QL128ABA1EW7-MSIT TR Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</p>	 <p>MT25QL128ABA1ESE-0SIT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 133MHZ 8SOIC</p>	 <p>MT25QL128ABA1EW7-0SIT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 133MHZ 8WPDFN</p>	 <p>MT25QL128ABA1EW7-MSIT Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</p>
 <p>MT25QL02GCBB8E12-0SIT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 2GBIT 133MHZ 24TBGA</p>	 <p>MT25QL02GCBB8E12-0SIT Micron Technology IC FLASH 2G SPI 133MHZ 24TPBGA</p>	 <p>MT25QL128ABA1ESF-0SIT TR Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 133MHZ 16SOIC</p>	 <p>MT25QL128ABA1ESE-MSIT Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8SOP2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Micron Technology	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Datenblatt	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR-Datenblätter	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR PDF	Micron Technology
MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Electronic	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR-Komponenten	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR-Verteiler	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR-Bild	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR-Teil
MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Bild	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Aktie	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Inventar	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Preis	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Hersteller
			MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Neu	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Original
			MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR garantiert	MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR RFQ
				MT25QL128ABA1ESE-MSIT TR Online bestellen

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