










	<p><b>MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micron Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN
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-WPDFN (6x5)(MLP8)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergroße	128Mb (16M x 8)
Speicherschnittstelle	SPI
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status	Lead free
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) SPI 133MHz
Uhrfrequenz	133MHz

MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT25QL128ABB1EW7-CAUT 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 MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MT25QL128ABB8E12-0AUT TR</b> Micron Technology IC FLASH 128M SPI 24TPBGA</p>	 <p><b>MT25QL128ABA8ESF-0SIT</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 133MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>MT25QL128ABB1EW7-CSIT</b> Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</p>	 <p><b>MT25QL128ABB8ESF-0AUT</b> Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOP2</p>
 <p><b>MT25QL128ABA8ESF-0SIT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 133MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>MT25QL128ABB1EW7-CAUT</b> Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</p>	 <p><b>MT25QL128ABB8E12-0AUT</b> Micron Technology IC FLASH 128M SPI 24TPBGA</p>	 <p><b>MT25QL128ABA8ESF-0AAT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 133MHZ 16SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Micron Technology	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Datenblatt	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR-Datenblätter	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR PDF	Micron Technology
MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Electronic	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR-Komponenten	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR-Verteiler	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR-Bild	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR-Teil
MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Bild	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Aktie	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Inventar	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Preis	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Hersteller
MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR garantiert	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR RFQ	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Online bestellen	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Neu	MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR Original