









	<p><b>MT25QL128ABB8ESF-0AUT</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MT25QL128ABB8ESF-0AUT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micron Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOP2</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	MT25QL128ABB8ESF-0AUT
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOP2
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	8ms, 2.8ms
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NOR
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP2
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	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

MT25QL128ABB8ESF-0AUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT25QL128ABB8ESF-0AUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT25QL128ABB8ESF-0AUT 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 MT25QL128ABB8ESF-0AUT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT25QL256ABA1ESF-0SIT TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 256MBIT 133MHZ 16SO</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT25QL128ABB8E12-0AUT</b> Micron Technology IC FLASH 128M SPI 24TPBGA</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT25QL256ABA1EW7-0SIT</b> Micron Technology IC FLASH 256M SPI 133MHZ 8WPDFN</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT25QL128QLHS8E3WC2-0AAT</b> Micron Technology SLC 128M DIE 32MX4</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT25QL128ABB1EW7-CSIT</b> Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT25QL128ABB1EW7-CAUT TR</b> Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WPDFN</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT25QL128ABB8ESF-0AUT TR</b> Micron Technology IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOP2</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MT25QL128ABB8E12-0AUT TR</b> Micron Technology IC FLASH 128M SPI 24TPBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MT25QL128ABB8ESF-0AUT Micron Technology	MT25QL128ABB8ESF-0AUT Electronic	MT25QL128ABB8ESF-0AUT Aktie	MT25QL128ABB8ESF-0AUT RFQ	MT25QL128ABB8ESF-0AUT Datenblatt	MT25QL128ABB8ESF-0AUT-Datenblätter	MT25QL128ABB8ESF-0AUT-Verteiler	MT25QL128ABB8ESF-0AUT Preis	MT25QL128ABB8ESF-0AUT Neu	MT25QL128ABB8ESF-0AUT Original	MT25QL128ABB8ESF-0AUT PDF	Micron Technology	MT25QL128ABB8ESF-0AUT	MT25QL128ABB8ESF-0AUT-Bild	MT25QL128ABB8ESF-0AUT-Teil	MT25QL128ABB8ESF-0AUT Hersteller	MT25QL128ABB8ESF-0AUT Bild	MT25QL128ABB8ESF-0AUT garantiert
---	----------------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------------------	---------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------------------

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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