

	<h2>AT25QL128A-MHE-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT25QL128A-MHE-T</p> <p>Hersteller / Marke: Adesto Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8UDFN</p> <p>Datenblätter:  AT25QL128A-MHE-T.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>	

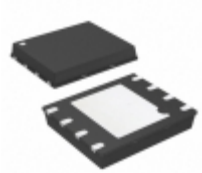
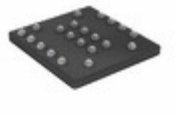



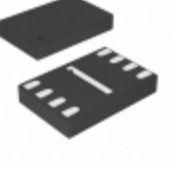
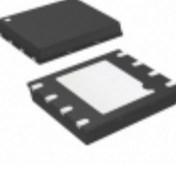

Spezifikationen

Teilenummer	AT25QL128A-MHE-T
Hersteller	Adesto Technologies
Beschreibung	IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	150µs, 5ms
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 2 V
Technologie	FLASH
Supplier Device-Gehäuse	8-UDFN (5x6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergroße	128Mb (16M x 8)
Speicherschnittstelle	SPI - Quad I/O, QPI
Speicherformat	FLASH
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH Memory IC 128Mb (16M x 8) SPI - Quad I/O, QPI
Uhrfrequenz	104MHz

AT25QL128A-MHE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT25QL128A-MHE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT25QL128A-MHE-T Adesto Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AT25QL128A-MHE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT25SF041-MHD-T Adesto Technologies IC FLASH 4MBIT 104MHZ 8UDFN</p>	 <p>AT25QL128A-UUE-T Adesto Technologies IC FLASH 128M SPI 21WLCSP</p>	 <p>AT25SF041 ATMEL AT25SF041 ATMEL</p>	 <p>AT25PE40-SSH-N Adesto Technologies IC IND TEMP 1.65V 8SOIC</p>
 <p>AT25PE80-SSH-N Adesto Technologies 8-SOIC-N IND TEMP 1.7V</p>	 <p>AT25SF041-MAHD-T Adesto Technologies IC FLASH 4MBIT 104MHZ 8UDFN</p>	 <p>AT25PE80-MHN-T Adesto Technologies 8-UDFN(5X6) IND TEMP1.65V</p>	 <p>AT25QF641-SUB-T Adesto Technologies QPI8-SOIC-W IND TEMP 3V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT25QL128A-MHE-T Adesto Technologies	AT25QL128A-MHE-T Datenblatt	AT25QL128A-MHE-T-Datenblätter	AT25QL128A-MHE-T PDF	Adesto Technologies AT25QL128A-MHE-T
AT25QL128A-MHE-T Electronic	AT25QL128A-MHE-T-Komponenten	AT25QL128A-MHE-T-Verteiler	AT25QL128A-MHE-T-Bild	AT25QL128A-MHE-T-Teil
AT25QL128A-MHE-T Preis	AT25QL128A-MHE-T Hersteller	AT25QL128A-MHE-T Bild	AT25QL128A-MHE-T Aktie	AT25QL128A-MHE-T Inventar
AT25QL128A-MHE-T Neu	AT25QL128A-MHE-T Original	AT25QL128A-MHE-T garantiert	AT25QL128A-MHE-T RFQ	AT25QL128A-MHE-T 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