


	<h2>AT25SL321-UUE-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT25SL321-UUE-T</p> <p>Hersteller / Marke: Adesto Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: 8-WLCSP,IND TEMP, 1.8V, T&R</p> <p>Datenblätter:  AT25SL321-UUE-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>	



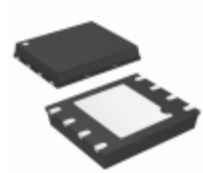

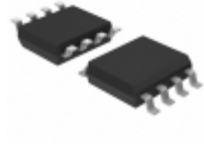
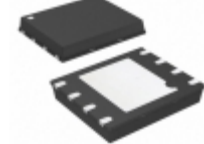

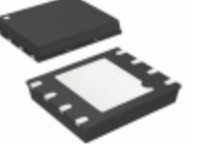
Spezifikationen

Teilenummer	AT25SL321-UUE-T
Hersteller	Adesto Technologies
Beschreibung	8-WLCSP,IND TEMP, 1.8V, T&R
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-WLCSP (1.55x2.28)
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-UFBGA, WLCSP
Andere Namen	1265-1338-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	32Mb (4M x 8)
Speicherschnittstelle	SPI - Quad I/O, QPI
Speicherformat	FLASH
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH Memory IC 32Mb (4M x 8) SPI - Quad I/O, QPI
Uhrfrequenz	104MHz

AT25SL321-UUE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT25SL321-UUE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT25SL321-UUE-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 AT25SL321-UUE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT25SL321-MBUE-T Adesto Technologies 8-UDFN (4X3), IND TEMP, 1.8, T&R</p>	 <p>AT25TE001-SSHN-T Adesto Technologies SERIAL FLASH, 1MBIT, 1.65V-3.6V</p>	 <p>AT25SL641-MHE-T Adesto Technologies 8-UDFN (5X6), IND TEMP, 1.8V,T&R</p>	 <p>AT25SL128A-UUE-T Adesto Technologies 21-WLCSPIND TEMP 1.8V</p>
 <p>AT25TE002-SSHN-T Adesto Technologies SERIAL FLASH, 2MBIT, 1.65V-3.6V</p>	 <p>AT25SF641-MHB-T Adesto Technologies IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8UDFN</p>	 <p>AT25XE011-MAHN-T Adesto Technologies IC FLASH 1MBIT 104MHZ 8UDFN</p>	 <p>AT25SL128A-MHE-T Adesto Technologies 8-UDFN (5X6), IND TEMP, 1.8V,T&R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT25SL321-UUE-T Adesto Technologies	AT25SL321-UUE-T Datenblatt	AT25SL321-UUE-T-Datenblätter	AT25SL321-UUE-T PDF	Adesto Technologies AT25SL321-UUE-T
AT25SL321-UUE-T Electronic	AT25SL321-UUE-T-Komponenten	AT25SL321-UUE-T-Verteiler	AT25SL321-UUE-T-Bild	AT25SL321-UUE-T-Teil
AT25SL321-UUE-T Preis	AT25SL321-UUE-T Hersteller	AT25SL321-UUE-T Bild	AT25SL321-UUE-T Aktie	AT25SL321-UUE-T Inventar
AT25SL321-UUE-T Neu	AT25SL321-UUE-T Original	AT25SL321-UUE-T garantiert	AT25SL321-UUE-T RFQ	AT25SL321-UUE-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