





















AT45DQ321E-CCUF-T

	<p>adesto™ TECHNOLOGIES</p> <p>Part Number: AT45DQ321E-CCUF-T</p> <p>Výrobce: Adesto Technologies</p> <p>Popis: IC FLASH 32MBIT 9BGA</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AT45DQ321E-CCUF-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT45DQ321E-CCUF-T	Výrobce	Adesto Technologies
Popis	IC FLASH 32MBIT 9BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5260 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	8µs, 4ms
Napětí - Supply	2.3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	9-UBGA (6x6)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	9-UBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	32Mb (528 Bytes x 8192 pages)	Paměťové rozhraní	SPI
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 32Mb (528 Bytes x 8192 pages) SPI 104MHz 9-UBGA (6x6)	Frekvence hodin	104MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Adesto Technologies. Máme 5260 kusy Adesto Technologies AT45DQ321E-CCUF-T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: AT45DQ321-MWHFHJ-T Popis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DQ321-MWHFK-T Popis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DQ321-SHD-B Popis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT460C Popis: TOGGLE CAP	Výrobci: NIKK Switches	Dotaz
	Část#: AT45DQ321-SHFHK-T Popis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DQ321-SHD-T Popis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT465B Popis: CAP PUSHBUTTON SQUARE WHITE	Výrobci: NIKK Switches	Dotaz
	Část#: AT45DQ321-SHF-T Popis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT464C Popis: CAP PUSHBUTTON ROUND RED	Výrobci: NIKK Switches	Dotaz
	Část#: AT45DQ321-SHFHJ-T Popis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT465A Popis: CAP PUSHBUTTON SQUARE BLACK	Výrobci: NIKK Switches	Dotaz
	Část#: AT460B Popis: CAP TOGGLE BAT WHITE	Výrobci: NIKK Switches	Dotaz
	Část#: AT461A Popis: CAP ROCKER PADDLE BLACK	Výrobci: NIKK Switches	Dotaz
	Část#: AT45DQ321-SHD2B-T Popis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT460E Popis: M TOGGLE CAP	Výrobci: NIKK Switches	Dotaz
	Část#: AT462A Popis: CAP ROCKER BLACK	Výrobci: NIKK Switches	Dotaz
	Část#: AT460A Popis: CAP TOGGLE BAT BLACK	Výrobci: NIKK Switches	Dotaz
	Část#: AT45DQ321-SHF2B-T Popis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DQ321-SHF-B Popis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT465A/1 Popis: CAP PUSHBUTTON SQUARE BLACK	Výrobci: NIKK Switches	Dotaz

Související klíčová slova pro AT45DQ321E-CCUF-T

Adesto Technologies AT45DQ321E-CCUF-T.	AT45DQ321E-CCUF-T distributor	AT45DQ321E-CCUF-T dodavatel	AT45DQ321E-CCUF-T Cena
AT45DQ321E-CCUF-T Stáhnout datasheet.	AT45DQ321E-CCUF-T Datasheet.	AT45DQ321E-CCUF-T Stock.	koupit AT45DQ321E-CCUF-T.
Adesto Technologies AT45DQ321E-CCUF-T.			