

 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<h2 style="color: red;">TC58CVG0S3HQAIE</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC58CVG0S3HQAIE</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 1GB SERIAL NAND 24NM SOP16 3.3V</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC58CVG0S3HQAIE.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	1GB SERIAL NAND 24NM SOP16 3.3V
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Geschwindigkeit	104MHz
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	1Gb (128M x 8)
Speicherformat	FLASH
Schnittstelle	SPI Serial

TC58CVG0S3HQAIE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC58CVG0S3HQAIE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC58CVG0S3HQAIE Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TC58CVG0S3HQAIE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC58C1287AXB(YDELA )</b> TOSHIBA TC58C1287AXB(YDELA ) TOSHIBA</p>	 <p><b>TC58CVG0S3HQAIE</b> Toshiba Memory America, Inc. IC FLASH 1G SPI 104MHZ 16SOP</p>	 <p><b>TC58CVG0S3HRAIG</b> Toshiba Semiconductor and Storage 1GB SERIAL NAND 24NM WSON8 3.3V</p>	 <p><b>TC58CVG1S3HRAIG</b> Toshiba Memory America, Inc. 2GB SERIAL NAND 24NM WSON 3.3V</p>
 <p><b>TC58BYG2S0HBAI6</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC EEPROM 4GBIT 25NS 67VFBGA</p>	 <p><b>TC58CVG2S0HQAIE</b> Toshiba Memory America, Inc. IC FLASH 4G SPI 104MHZ 16SOP</p>	 <p><b>TC58C1286AXB</b> TOSHIBA TC58C1286AXB TOSHIBA</p>	 <p><b>TC58CVG0S3HRAIG</b> Toshiba Memory America, Inc. IC FLASH 1G SPI 104MHZ 8WSON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE Datenblatt</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE-Datenblätter</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TC58CVG0S3HQAIE</a>
<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE Electronic</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE-Komponenten</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE-Verteiler</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE-Bild</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE-Teil</a>
<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE Preis</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE Hersteller</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE Bild</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE Aktie</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE Inventar</a>
<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE Neu</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE Original</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE garantiert</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE RFQ</a>	<a href="#">TC58CVG0S3HQAIE Online bestellen</a>