
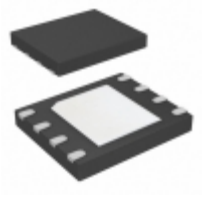


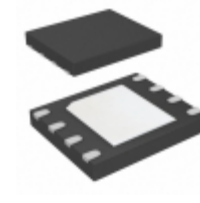


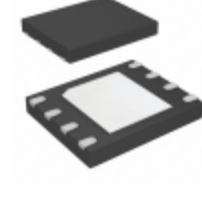

 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>TC58CVG2S0HQAIE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TC58CVG2S0HQAIE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Memory America, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 4G SPI 104MHZ 16SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC58CVG2S0HQAIE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	TC58CVG2S0HQAIE
Hersteller	Toshiba Memory America, Inc.
Beschreibung	IC FLASH 4G SPI 104MHZ 16SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NAND (SLC)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	TC58CVG2S0HQAIEY0J
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	4Gb (512M x 8)
Speicherschnittstelle	SPI - Quad I/O
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND (SLC) Memory IC 4Gb (512M x 8) SPI -
Uhrfrequenz	104MHz
Zugriffszeit	280µs

TC58CVG2S0HQAIE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC58CVG2S0HQAIE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC58CVG2S0HQAIE Toshiba Memory America, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TC58CVG2S0HQAIE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC58CVG2S0HQAIE</b> Toshiba Memory America, Inc. IC FLASH 4G SPI 104MHZ 16SOP</p>	 <p><b>TC58CVG0S3HQAIE</b> Toshiba Memory America, Inc. IC FLASH 1G SPI 104MHZ 16SOP</p>	 <p><b>TC58CYG0S3HQAIE</b> Toshiba Semiconductor and Storage 1GB SERIAL NAND 24NM SOP16 1.8V</p>	 <p><b>TC58CVG0S3HRAIG</b> Toshiba Memory America, Inc. IC FLASH 1G SPI 104MHZ 8WSON</p>
 <p><b>TC58CVG1S3HRAIG</b> Toshiba Memory America, Inc. 2GB SERIAL NAND 24NM WSON 3.3V</p>	 <p><b>TC58CYG0S3HQAIE</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>TC58CVG0S3HQAIE</b> Toshiba Semiconductor and Storage 1GB SERIAL NAND 24NM SOP16 3.3V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

TC58CVG2S0HQAIE Toshiba Memory America, Inc.	TC58CVG2S0HQAIE Datenblatt	TC58CVG2S0HQAIE-Datenblätter	TC58CVG2S0HQAIE PDF	Toshiba Memory America, Inc. TC58CVG2S0HQAIE
TC58CVG2S0HQAIE Electronic	TC58CVG2S0HQAIE-Komponenten	TC58CVG2S0HQAIE-Verteiler	TC58CVG2S0HQAIE-Bild	TC58CVG2S0HQAIE-Teil
TC58CVG2S0HQAIE Preis	TC58CVG2S0HQAIE Hersteller	TC58CVG2S0HQAIE Bild	TC58CVG2S0HQAIE Aktie	TC58CVG2S0HQAIE Inventar
TC58CVG2S0HQAIE Neu	TC58CVG2S0HQAIE Original	TC58CVG2S0HQAIE garantiert	TC58CVG2S0HQAIE RFQ	TC58CVG2S0HQAIE Online bestellen