









	<h2 style="color: red;">TH58NVG4S0FTA20</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TH58NVG4S0FTA20</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Memory America, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FLASH 16G PARALLEL 48TSOP I
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TH58NVG4S0FTA20.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TH58NVG4S0FTA20</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Memory America, Inc.</a>
Beschreibung	IC FLASH 16G PARALLEL 48TSOP I
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	6 pcs Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	25ns
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NAND (SLC)
Supplier Device-Gehäuse	48-TSOP I
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Andere Namen	TH58NVG4S0FTA20B4H
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	16Gb (2G x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND (SLC) Memory IC 16Gb (2G x 8) Parallel
Zugriffszeit	25ns

TH58NVG4S0FTA20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH58NVG4S0FTA20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH58NVG4S0FTA20 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 TH58NVG4S0FTA20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TH58NVG4D4CTG00</b> TOSHIBA TH58NVG4D4CTG00 TOSHIBA</p>	 <p><b>TH58NVG4S0HTA20</b> Toshiba Memory America, Inc. IC FLASH 16G PARALLEL 48TSOP I</p>	 <p><b>TH58NVG4S0HTAK0</b> Toshiba Semiconductor and Storage 16GB SLC NAND TSOP 24NM 4K PAGE</p>	 <p><b>TH58NVG4S0FTAK0</b> TOSHIBA TH58NVG4S0FTAK0 TOSHIBA</p>
 <p><b>TH58NVG3S0HTA10</b> Toshiba Memory America, Inc. IC FLASH 8G PARALLEL 48TSOP I</p>	 <p><b>TH58NVG4S0FBAID</b> TOSHIBA TOSHIBA BGA</p>	 <p><b>TH58NVG3S0HTA10</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC EEPROM 8GBIT 25NS 48TSOP</p>	 <p><b>TH58NVG4S0FTAK0B4H</b> TOSHIBA TH58NVG4S0FTAK0B4H TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TH58NVG4S0FTA20 Toshiba Memory America, Inc.	TH58NVG4S0FTA20 Datenblatt	TH58NVG4S0FTA20-Datenblätter	TH58NVG4S0FTA20 PDF	Toshiba Memory America, Inc. TH58NVG4S0FTA20
TH58NVG4S0FTA20 Electronic	TH58NVG4S0FTA20-Komponenten	TH58NVG4S0FTA20-Verteiler	TH58NVG4S0FTA20-Bild	TH58NVG4S0FTA20-Teil
TH58NVG4S0FTA20 Preis	TH58NVG4S0FTA20 Hersteller	TH58NVG4S0FTA20 Bild	TH58NVG4S0FTA20 Aktie	TH58NVG4S0FTA20 Inventar
TH58NVG4S0FTA20 Neu	TH58NVG4S0FTA20 Original	TH58NVG4S0FTA20 garantiert	TH58NVG4S0FTA20 RFQ	TH58NVG4S0FTA20 Online bestellen