









 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>TBD62003AFNG,EL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TBD62003AFNG,EL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TBD62003AFNG,EL.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	TBD62003AFNG,EL
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	50V (Max)
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	7
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	2.8A

TBD62003AFNG,EL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TBD62003AFNG,EL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TBD62003AFNG,EL 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 TBD62003AFNG,EL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TBD62003AFWG(Z,EHZ)</b> TOSHIBA TBD62003AFWG(Z,EHZ) TOSHIBA</p>	 <p><b>TBD62003APG</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16DIP</p>	 <p><b>TBD62003AFWG,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16PSOP</p>	 <p><b>TBD62003AFG,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16SOP</p>
 <p><b>TBD-S2CA1-G11</b> Formerica Optoelectronics Inc. SFP, 1000BASE, BIDI, 1310/1550N</p>	 <p><b>TBD62003AFWG</b> MURATA TBD62003AFWG MURATA</p>	 <p><b>TBD-S2CB1-K11</b> Formerica Optoelectronics Inc. SFP, 100BASE, BIDI, 1310/1550NM</p>	 <p><b>TBD-S2CK1-G11</b> Formerica Optoelectronics Inc. SFP, 1000BASE, BIDI, 1550/1310NM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TBD62003AFNG,EL Toshiba Semiconductor and Storage	TBD62003AFNG,EL Datenblatt	TBD62003AFNG,EL-Datenblätter	TBD62003AFNG,EL PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TBD62003AFNG,EL
TBD62003AFNG,EL Electronic	TBD62003AFNG,EL-Komponenten	TBD62003AFNG,EL-Verteiler	TBD62003AFNG,EL-Bild	TBD62003AFNG,EL-Teil
TBD62003AFNG,EL Preis	TBD62003AFNG,EL Hersteller	TBD62003AFNG,EL Bild	TBD62003AFNG,EL Aktie	TBD62003AFNG,EL Inventar
TBD62003AFNG,EL Neu	TBD62003AFNG,EL Original	TBD62003AFNG,EL garantiert	TBD62003AFNG,EL RFQ	TBD62003AFNG,EL Online bestellen