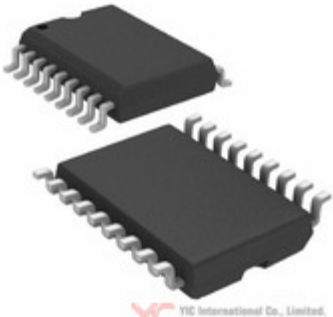









	<h2 style="color: #E67E22;">TBD62083AFNG,EL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TBD62083AFNG,EL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">TBD62083AFNG,EL</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	50V (Max)
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	18-SSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	8
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	-

TBD62083AFNG,EL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TBD62083AFNG,EL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TBD62083AFNG,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 TBD62083AFNG,EL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TBD62084AFNG,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18SSOP</p>	 <p><b>TBD62083AFWG</b> TOSHIBA TBD62083AFWG TOSHIBA</p>	 <p><b>TBD62084AFG,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18SOP</p>	 <p><b>TBD62064APG,HZ</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC DRVR TRANS ARRAY 4-CH 16-DIP</p>
 <p><b>TBD62083AFNG</b> TOSHIBA TOSHIBA TSSOP18</p>	 <p><b>TBD62064APG</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC DRIVER DARL ARRAY 4-CH 16-DIP</p>	 <p><b>TBD62083APG</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18DIP</p>	 <p><b>TBD62083AFWG,EL</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TBD62083AFNG,EL Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL Datenblatt</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL-Datenblätter</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TBD62083AFNG,EL</a>
<a href="#">TBD62083AFNG,EL Electronic</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL-Komponenten</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL-Verteiler</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL-Bild</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL-Teil</a>
<a href="#">TBD62083AFNG,EL Preis</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL Hersteller</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL Bild</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL Aktie</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL Inventar</a>
<a href="#">TBD62083AFNG,EL Neu</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL Original</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL garantiert</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL RFQ</a>	<a href="#">TBD62083AFNG,EL Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited