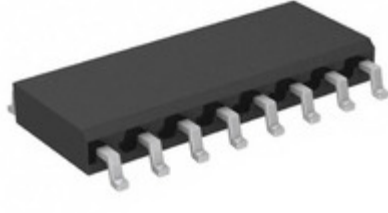





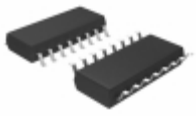



 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<h2 style="color: red;">TBD62003AFWG,EL</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: TBD62003AFWG,EL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16PSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TBD62003AFWG,EL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	TBD62003AFWG,EL
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16PSOP
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-SOP
Serie	-
Rds On (Typ)	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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

TBD62003AFWG,EL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TBD62003AFWG,EL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TBD62003AFWG,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 TBD62003AFWG,EL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TBD-S2CK1-K11 Formerica Optoelectronics Inc. SFP, 100BASE, BIDI , 1550/1310NM</p>	 <p>TBD62003AFNG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16SSOP</p>	 <p>TBD62003APG(Z,HZ) TOSHIBA TBD62003APG(Z,HZ) TOSHIBA</p>	 <p>TBD62004AFNG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16SSOP</p>
 <p>TBD62004AFG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16SOP</p>	 <p>TBD62004AFWG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16PSOP</p>	 <p>TBD62003AFG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16SOP</p>	 <p>TBD62003APG Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TBD62003AFWG,EL Toshiba Semiconductor and Storage	TBD62003AFWG,EL Datenblatt	TBD62003AFWG,EL-Datenblätter	TBD62003AFWG,EL PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TBD62003AFWG,EL
TBD62003AFWG,EL Electronic	TBD62003AFWG,EL-Komponenten	TBD62003AFWG,EL-Verteiler	TBD62003AFWG,EL-Bild	TBD62003AFWG,EL-Teil
TBD62003AFWG,EL Preis	TBD62003AFWG,EL Hersteller	TBD62003AFWG,EL Bild	TBD62003AFWG,EL Aktie	TBD62003AFWG,EL Inventar
TBD62003AFWG,EL Neu	TBD62003AFWG,EL Original	TBD62003AFWG,EL garantiert	TBD62003AFWG,EL RFQ	TBD62003AFWG,EL Online bestellen

Contact us: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