


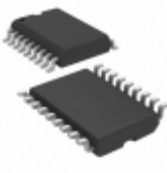






	<h2 style="text-align: center;">TBD62083APG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TBD62083APG
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18DIP
Datenblätter:	 TBD62083APG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	TBD62083APG
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	4800 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	N-Channel
Eigenschaften	-
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	18-DIP
Anzahl der Ausgänge	8
Ausgangskonfiguration	Low Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	-
Rds On (Typ)	-
Spannung - Last	50V (Max)
Strom - Ausgabe (max)	-
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

TBD62083APG ist neu im Original, Suche TBD62083APG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TBD62083APG Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TBD62083APG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TBD62083AFWG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18SOP</p>	 <p>TBD62083AFNG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18SSOP</p>	 <p>TBD62084AFG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18SOP</p>	 <p>TBD62083AFWG TOSHIBA TBD62083AFWG TOSHIBA</p>
 <p>TBD62089APG,HZ Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR ARRAY INTERFACE DRIVE</p>	 <p>TBD62083AFNG TOSHIBA TOSHIBA TSSOP18</p>	 <p>TBD62083AFG,EL Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18SOP</p>	 <p>TBD62084APG Toshiba Semiconductor and Storage IC LOAD SWITCH 8CH 0.5A 18DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 08055A101JAT2A	↔ 6MBI450UE-120	⇒ 942-200371	D A55IG20J105B	⇒ AAU10-024L-050D
⊣ AP4434GM	⊛ AT93C86A-10TI-2.7	D B39881-B7932-P810	⇒ BAV21W-V-GS08	⇒ BD45292G-RTR
⊛ BZD27C36P-M-08	⊣ CL31C101JJHNNNE	⊛ D251K12B	↔ DS1819CR-5+T&R	⇒ DS32KHZ-C11/T&R
D E250NS10	⊛ ELM7SU04EL	⊣ FAN103MY	⊛ FES16CTR	⇒ G3L-203P1-US-4
⇒ GRM188C80J475ME15D	↔ IRFR9220	⊛ LB11963T-TLM-H	⊣ LEM2520T470J	⇒ LM2936MP-5.0
↔ LZ2316AJ	⇒ M27W10180K6	D MAX1715EEI-TG05	⊛ MBR3060PT-E3/45	⊣ NDS9936_NL
⊛ PE2818S-1-5	D SCA610-C28A1A	⇒ SI1917EDH-T1-E3	↔ TAG34-BA4R7MXOAT	⇒ TBD62003AFWG
⊣ TBD62064APG	⊛ TBD62064APG	↔ TBD62083AFWG	⇒ TBD62308AFAG	⇒ TBD62308APG
⊛ TBD62308APG	⊣ TCV7104FN	⊛ TD62S050AFM-EL	D TLP280-1GR	⇒ TMK212AB7225MD-TR
↔ V375A48C600BL5	⊛ VFH28-12IO5	⊣ VI-AIM-C1-06	⊛ WG10027FR	⇒ XC6215B122GR

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