



**TDA08H0SB1**

Hersteller Teilenummer:	TDA08H0SB1
Hersteller / Marke	C&K
Teil der Beschreibung:	SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V
Datenblätter:	TDA08H0SB1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TDA08H0SB1** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie TDA08H0SB1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TDA08H0SB1 kaufen C&K mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TDA08H0SB1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)














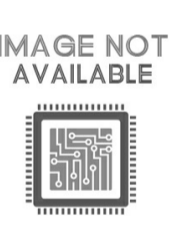











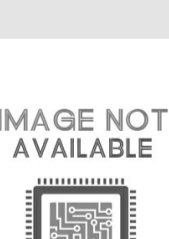

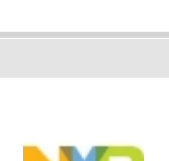


Die Spezifikationen von TDA08H0SB1

Teilenummer	TDA08H0SB1	Hersteller / Marke	C&K
Serie	TDA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Dip Switch SPST 8 Position Surface Mount Slide (Standard) Actuator 25mA 24VDC
Abschlussart	Gull Wing	Eigenschaften	Tape Seal
Höhe über Karte	0.091" (2.30mm)	Aktuelle Bewertung	25mA
Anzahl der Positionen	8	Länge	0.444" (11.28mm)
Kontakt-Finish	Gold	Tonhöhe	0.050" (1.27mm), Half
Spannungswert	24VDC	Betätigertyp	Slide (Standard)
Kontaktmaterial	Copper Alloy	Körper-Material	Polyphenylene Sulfide (PPS)
Schaltung	SPST	Mechanische Lebensdauer	1,000 Cycles
Aktor-Ebene	Flush, Recessed	Waschbar	Yes
Elektrische Lebensdauer	1,000 Cycles	Andere Namen	*TDA08H0SB1 CKN9067 PTS645SL702LFS
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Switches > DIP Schalter
Beschreibung	SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TDA08H0SB1 enthaltene Keywords

C&K TDA08H0SB1	TDA08H0SB1-Teil	TDA08H0SB1 Preis	TDA08H0SB1-Vertriebspartner
TDA08H0SB1 Technisch	TDA08H0SB1-Bestand	TDA08H0SB1 Inventar	TDA08H0SB1 Lieferant
TDA08H0SB1 Online-Bestellung	TDA08H0SB1 Anfrage	TDA08H0SB1-Bild	TDA08H0SB1 Bild
TDA08H0SB1 pdf	TDA08H0SB1 Datenblatt	TDA08H0SB1 Datenblatt	TDA08H0SB1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das TDA08H0SB1-Datenblatt herunter	C&K Hersteller	C&K TDA08H0SB1	C&K Components TDA08H0SB1

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TDA10046AHT/C1</b> Beschreibung: TDA10046AHT/C1 PHI QFP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA 7285</b> Beschreibung: TDA 7285 ST DIP-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA10021HT</b> Beschreibung: TDA10021HT PHILIPS TQFP64 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TDA10021HTB3</b> Beschreibung: TDA10021HTB3 PHI TQFP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA10046HT/C1</b> Beschreibung: TDA10046HT/C1 PHI TQFP64 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA10023HT/C1,518</b> Beschreibung: TDA10023HT/C1,518 Trident TQFP-64 Hersteller: Trident Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TDA10024HN/C1</b> Beschreibung: TDA10024HN/C1 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA10048HN/C200</b> Beschreibung: TDA10048HN/C200 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 25100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA0161FPT</b> Beschreibung: IC PROXIMITY DETECTORS 8-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TDA10046AHT</b> Beschreibung: TDA10046AHT PHI QFP64 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA10023HT</b> Beschreibung: TDA10023HT NXP QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA02H0SB1R</b> Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Hersteller: C&amp;K Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TDA10048HN/C200 QFN48</b> Beschreibung: TDA10048HN/C200 QFN48 NXP QFN48 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA0160FP</b> Beschreibung: TDA0160FP ST SOP-14 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA10085HT</b> Beschreibung: TDA10085HT PHILIPS TQFP-64 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TDA10023HT/C1</b> Beschreibung: TDA10023HT/C1 NXP QFP64 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA10021HT/B3</b> Beschreibung: TDA10021HT/B3 PHI QFP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA1006</b> Beschreibung: TDA1006 ST TO220-5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TDA06H0SB1R</b> Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Hersteller: C&amp;K Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA04H0SB1</b> Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Hersteller: C&amp;K Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA10060HL/C1</b> Beschreibung: TDA10060HL/C1 NXP LQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TDA10025HN/C1</b> Beschreibung: TDA10025HN/C1 NXP NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA06H0SB1</b> Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Hersteller: C&amp;K Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA0161DB</b> Beschreibung: TDA0161DB ST DIP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TDA10046A</b> Beschreibung: TDA10046A PHL QFP Hersteller: PHL Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA10046HT</b> Beschreibung: TDA10046HT PHI MP-64 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA10028HN/C1</b> Beschreibung: TDA10028HN/C1 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 65300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TDA10048HN</b> Beschreibung: TDA10048HN NXP QFN48 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA10074/1</b> Beschreibung: TDA10074/1 TRIDENI QFP Hersteller: TRIDENI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TDA08H0SB1R</b> Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 25MA 24V Hersteller: C&amp;K Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong