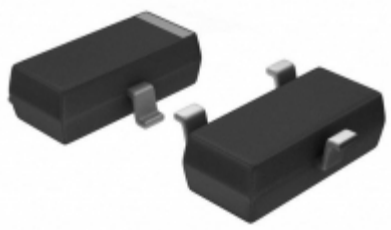






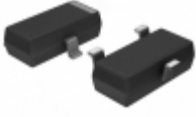


	<h2 style="color: red;">DN6851-A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DN6851-A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAGNETIC SWITCH BIPOLAR 3SIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DN6851-A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	DN6851-A
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	MAGNETIC SWITCH BIPOLAR 3SIP
Kategorie	Sensoren, Transducer > Magnetische Sensoren-
Teilstatus	4500 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Hall Effect
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyp	Open Collector
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	3-SSIP
Polarisation	North Pole
Supplier Device-Gehäuse	3-SIP
Spannungsversorgung	3.6 V ~ 16 V
Funktion	Bipolar Switch
Strom - Versorgung (Max)	6mA
Erfassungsbereich	-30mT Trip, 30mT Release
Testbedingung	25°C
Strom - Ausgabe (max)	900µA
Verpackung	Bulk

DN6851-A ist neu im Original, Suche DN6851-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DN6851-A Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DN6851-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DN6849S</b> Panasonic MAGNETIC SWITCH BIPOLAR 4ESOP</p>	 <p><b>DN6849</b> Panasonic MAGNETIC SWITCH BIPOLAR 3SIP</p>	 <p><b>DN6851</b> PANASON DN6851 PANASON</p>	 <p><b>DN6851A</b> PANASON PANASON SIP-3L</p>
 <p><b>DN6849S-E1</b> PANASONIC PANASONIC SOP-4</p>	 <p><b>DN6852-A</b> Panasonic MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP</p>	 <p><b>DN6851-D</b> Panasoni DN6851-D Panasoni</p>	 <p><b>DN6849SE</b> Panasonic MAGNETIC SWITCH BIPOLAR 3SSIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ 06032U6R2CAT2A	↔ 12101C124KAT2A	⇒ ADM202EARN-REEL	D ADR381ART-REEL7	↔ AMIS49587C5871G
⊣ APTGT300U120D4	⊛ BA6406F-GE2	D BZ054B223ZSBBQ	⇒ BZT52C6V8-7-F	↔ CL05B103KA5NNNC
⊛ CY7C199-15VCT	⊣ DF5A3.6CFU	⊛ DN6844S-A	↔ DN6845S-D2	↔ DN6849SE
D DN6851-D	⊛ DS2101SY15	⊣ DS4E-S-DC6V	⊛ FGH80N60FD2TU	↔ FS75R17KE3G
⇒ GRM2166P1H101JZ01D	↔ GRM32ED71A476KE15L	⊛ HSMS-282C-TR1	⊣ HUF76443S	↔ IS62LV256L-20T
↔ K6R4008V1D-JI10	⇒ LTC6652BCMS8-3#TRPBF	D M41T0M6F	⊛ MBRB2545CT-E3/81	⊣ MC68HC811E2FN
⊛ MDD250-16N1	D MGSF2N02	⇒ MM3280H08NRH	↔ MMBT8550LT1G/MMBT8550D	↔ MSD1278-473MLD
⊣ NP22N055ILE-E1-AY	⊛ PCA9536TK	↔ PDU620-13	⇒ S505TXRW-GS08	↔ SKKD105F14
⊛ SKN870/04	⊣ SMBJ54A-E3/52	⊛ STK621-047A	D TA78L024AP	↔ TZMC3V0-GS08
↔ UCC27325P	⊛ V23990-K201-A-PM	⊣ WR24S05/5000U	⊛ XC3S200-4VQG100C	↔ ZNBG3113

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