



### SJM181BIA01

Teilenummer: **SJM181BIA01** Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay  
 Produktbeschreibung: IC ANALOG SWITCH DUAL SPST 14DIP Lieferr von: Hong Kong  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Datenblätter:

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	SJM181BIA01	<b>Hersteller</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
<b>Beschreibung</b>	IC ANALOG SWITCH DUAL SPST 14DIP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung, Single (V +)</b>	-	<b>Spannungsversorgung, Dual (V ±)</b>	-
<b>Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)</b>	-	<b>Schaltkreis einschalten</b>	-
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	-	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	-	<b>Betriebstemperatur</b>	-
<b>On-State Resistance (Max)</b>	-	<b>Multiplexer / Demultiplexer Schaltung</b>	-
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Circuit IC Switch	<b>Strom - Leakage (IS (off)) (Max)</b>	-
<b>Übersprechen</b>	-	<b>Ladungseinspritzung</b>	-
<b>Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)</b>	-	<b>Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))</b>	-
<b>-3db Bandbreite</b>	-		

#### Verwandte Produkte

<b>SJM181BCC01</b> Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IC ANALOG SWITCH DUAL SPST 14DIP <input type="button" value="RFQ"/>	<b>SJM022601</b> Hersteller: Amphenol Pcd Beschreibung: SIZE 22, SOCKET JUNCTION MODULE, Herunterladen: <a href="#">SJM022601.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>SJM181BCA01</b> Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IC ANALOG SWITCH DUAL SPST 14DIP <input type="button" value="RFQ"/>	<b>SJM022701</b> Hersteller: Amphenol Pcd Beschreibung: SIZE 22, SOCKET JUNCTION MODULE, Herunterladen: <a href="#">SJM022701.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>SJM181BXA</b> Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IC ANALOG SWITCH DUAL SPST 14DIP <input type="button" value="RFQ"/>	<b>SJM181BIC01</b> Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IC ANALOG SWITCH DUAL SPST 14DIP <input type="button" value="RFQ"/>
<b>SJM182BXC</b> Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IC ANALOG SWITCH <input type="button" value="RFQ"/>	<b>SJM184BEA01</b> Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IC ANALOG SWITCH <input type="button" value="RFQ"/>
<b>SJM184BEC</b> Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IC ANALOG SWITCH <input type="button" value="RFQ"/>	<b>SJM181BXC</b> Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IC ANALOG SWITCH DUAL SPST 14DIP <input type="button" value="RFQ"/>
<b>SJM022700</b> Hersteller: Amphenol Pcd Beschreibung: SIZE 22, SOCKET JUNCTION MODULE, Herunterladen: <a href="#">SJM022700.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>SJM022600</b> Hersteller: Amphenol Pcd Beschreibung: SIZE 22, SOCKET JUNCTION MODULE, Herunterladen: <a href="#">SJM022600.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

#### Verwandte Tags

- Electro-Films (EFI) / Vishay SJM181BIA01
- SJM181BIA01 Preis
- SJM181BIA01 PDF-Datenblatt
- SJM181BIA01 Aktie
- Electro-Films (EFI) / Vishay SJM181BIA01
- Electro-Films (EFI) / Vishay SJM181BIA01
- Phoenix Passive Components / Vishay SJM181BIA01
- SJM181BIA01-Verteiler
- SJM181BIA01 Bilder
- SJM181BIA01 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SJM181BIA01
- Electro-Films (EFI) / Vishay Lieferant
- Electro-Films (EFI) / Vishay SJM181BIA01
- SJM181BIA01 Lieferant
- SJM181BIA01-Bild
- SJM181BIA01-Datenblatt
- Kaufen Sie Electro-Films (EFI) / Vishay SJM181BIA01
- Electro-Films (EFI) / Vishay-Verteiler
- Vishay Electro-Films SJM181BIA01