










	<p><b>DG411AK/883B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG411AK/883B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH 4 X SPST 30 OHM 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DG411AK/883B.pdf</a> <a href="#">2.DG411AK/883B.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	DG411AK/883B
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH 4 X SPST 30 OHM 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-CDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	30 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
-3db Bandbreite	-

DG411AK/883B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG411AK/883B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG411AK/883B Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DG411AK/883B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG411AK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG411CJ+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>DG411CJ</b> VISHAY DG411CJ VISHAY</p>	 <p><b>DG411AK-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>
 <p><b>DG411CSE</b> MAXIM DG411CSE MAXIM</p>	 <p><b>DG411AK-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG411AZ/883</b> SIL DG411AZ/883 SIL</p>	 <p><b>DG411C/D</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16PIN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

DG411AK/883B Maxim Integrated	DG411AK/883B Datenblatt	DG411AK/883B-Datenblätter	DG411AK/883B PDF	Maxim Integrated DG411AK/883B
DG411AK/883B Electronic	DG411AK/883B-Komponenten	DG411AK/883B-Verteiler	DG411AK/883B-Bild	DG411AK/883B-Teil
DG411AK/883B Preis	DG411AK/883B Hersteller	DG411AK/883B Bild	DG411AK/883B Aktie	DG411AK/883B Inventar
DG411AK/883B Neu	DG411AK/883B Original	DG411AK/883B garantiert	DG411AK/883B RFQ	DG411AK/883B Online bestellen