

<b>DG9411DL-T1-E3</b>	
Teilenummer	DG9411DL-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH SPDT LV SC70-6
Verfügbare Menge	122000 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">DG9411DL-T1-E3.pdf</a>
DG9411DL-T1-E3 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von DG9411DL-T1-E3			
Hersteller-Teilenummer	DG9411DL-T1-E3	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay	Beschreibung	IC ANALOG SWITCH SPDT LV SC70-6
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	122000
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 2:1 12 Ohm SC-70-6 (SOT-363)	Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6 (SOT-363)	Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT	On-State Resistance (Max)	12 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.25 V ~ 5.5 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-	Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	11 ns, 7 ns
Ladungseinspritzung	10pC	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7pF, 20pF
Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	1nA	Übersprechen	-70dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Basisteilenummer	DG9411
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	DG9411DL-T1-E3-ND DG9411DL-T1-E3TR DG9411DLT1E3		

DG9411DL-T1-E3 122000 pcs Neu und original auf Lager, DG9411DL-T1-E3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, DG9411DL-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage DG9411DL-T1-E3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für DG9411DL-T1-E3				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	DG9411DL	DG9411DL Vishay	Vishay	42000 pcs
	DG9411EDL-T1-GE3	IC ANALOG SWITCH SC70	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	DG9414DQ-T1-E3	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 10MSOP	Vishay / Siliconix	500 pcs
	DG9409DN-T1-E4	IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16QFN	Vishay / Siliconix	2518 pcs
	DG9411DL-T1-E3	IC ANALOG SWITCH SPDT LV SC70-6	Vishay / Siliconix	122000 pcs
	DG9414DQ-T1-E3	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 10MSOP	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	DG9409DN-T1-E4	IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16QFN	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	DG9408EDN-T1-GE4	IC ANLG SWITCH PREC 8CH 16QFN	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	DG9415DQ-T1	DG9415DQ-T1 VISHAY	Vishay	6246 pcs
	DG9415DQ-T1-E3	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 10MSOP	Vishay / Siliconix	790 pcs
	DG9421DV-T1-E3	IC SWITCH SGL 5V ON/OFF 6-TSOP	Vishay / Siliconix	500 pcs
	DG9408EDN-T1-GE4	IC ANLG SWITCH PREC 8CH 16QFN	Vishay / Siliconix	500 pcs
	DG9411DL-T1	DG9411DL-T1 SILICONIX	SILICONIX	42000 pcs
	DG9421DV-T1-E3	IC SWITCH SGL 5V ON/OFF 6-TSOP	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	DG9409DN-T1	DG9409DN-T1 VISHAY	Vishay	2319 pcs
	DG9414DQ-T1	DG9414DQ-T1 VISHAY	Vishay	1978 pcs
	DG9409EDN-T1-GE4	IC ANLG SWITCH PREC 8CH 16QFN	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	DG9409EDN-T1-GE4	IC ANLG SWITCH PREC 8CH 16QFN	Vishay / Siliconix	500 pcs
	DG9408DN-T1-E4	IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16QFN	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	DG9415DQ-T1-E3	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 10MSOP	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

**IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer**

DG9051DQ	DG9232DQ-T1	DG9233DQ	DG9233DQ-T1	DG9233DY
DG9233DY	DG9236DN-T1-E4	DG9236DN-T1-E4	DG9251EN-T1-E4	DG9251EN-T1-E4
DG9262DQ-T1	DG9262DY	DG9262DY	DG9263DQ-T1	DG9263DY
DG9263DY	DG9409DN-T1	DG9411DL	DG9411DL-T1	DG9411DL-T1-E3
DG9414DQ-T1	DG9415DQ-T1	DG9424DQ-T1-E3	DG9424DQ-T1-E3	DG9425DQ-T1-E3
DG9426DQ-T1-E3	DG9426DY	DG9431DV-T1	DG9431DV-T1	DG9431DV-T1-E3
DG9431DV-T1-E3	DG9431DY	DG9431DY	DG9432DQ-T1	DG9433DS-T1-E3
DG9433DS-T1-E3	DG9434DQ-T1	DG9434DS-T1	DG9434DS-T1-E3	DG9434DS-T1-E3
DG9451EN	DG9451EN-T1-E4	DG9451EN-T1-E4	DG9454EN-T1-E4	DG9454EN-T1-E4
DG9461DV-T1-E3	DG9461DV-T1-E3	DG9636EN-T1-E4	DG9636EN-T1-E4	IRG4BC30K-SPBF

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.