

DG9411DL-T1-E3	
Numero di parte	DG9411DL-T1-E3
fabbricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descrizione	IC ANALOG SWITCH SPDT LV SC70-6
quantità disponibile	122000 pcs in stock
Schede tecniche	DG9411DL-T1-E3.pdf
DG9411DL-T1-E3 Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di DG9411DL-T1-E3			
codice articolo del costruttore	DG9411DL-T1-E3	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	Electro-Films (EFI) / Vishay	Descrizione	IC ANALOG SWITCH SPDT LV SC70-6
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	122000
Descrizione dettagliata	1 Circuit IC Switch 2:1 12 Ohm SC-70-6 (SOT-363)	Serie	-
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Contenitore / involucro	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Contenitore dispositivo fornitore	SC-70-6 (SOT-363)	Numero di circuiti	1
-3 dB Larghezza di banda	-	Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	2:1
Circuito di commutazione	SPDT	Resistenza sullo stato (Max)	12 Ohm
Alimentazione di tensione, singola (V +)	2.25 V ~ 5.5 V	Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	-
Corrispondenza canale-canale (ΔRon)	-	Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max)	11ns, 7ns
Iniezione di carica	10pC	Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato))	7pF, 20pF
Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)	1nA	crosstalk	-70dB @ 1MHz
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Numero di parte base	DG9411
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Altri nomi	DG9411DL-T1-E3-ND DG9411DL-T1-E3TR DG9411DLT1E3		

DG9411DL-T1-E3 122000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova DG9411DL-T1-E3 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina DG9411DL-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay con garanzia e garanzia. RFQ DG9411DL-T1-E3: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per DG9411DL-T1-E3				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	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

Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare

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	SRF836VC-B-TB12R

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.