

Electro-Films (EFI) / Vishay

DG542DY-T1

Numero di parte:	DG542DY-T1
Costruttore / Marca:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descrizione del prodotto:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Schede tecniche:	DG542DY-T1.pdf
Stato di RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di DG542DY-T1

NUMERO DI PARTE	DG542DY-T1
FABBRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIZIONE	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	DG542DY-T1.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	3 V ~ 15 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±3 V ~ 15 V
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SPST
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	60 Ohm
NUMERO DI CANALI	4
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	1:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARATTERISTICHE	RGB, T-Switch Configuration
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Video Switch IC 4 Channel 16-SOIC
APPLICAZIONI	Video
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	500MHz

Tag correlati

Electro-Films (EFI) / Vishay DG542DY-T1	Distributore DG542DY-T1	DG542DY-T1 Fornitore
DG542DY-T1 Prezzo	Immagini DG542DY-T1	Immagine DG542DY-T1
DG542DY-T1 PDF Scheda dati	DG542DY-T1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DG542DY-T1
Stock DG542DY-T1	Acquista DG542DY-T1	Acquista Electro-Films (EFI) / Vishay DG542DY-T1
Electro-Films (EFI) / Vishay DG542DY-T1	Electro-Films (EFI) / Vishay Fornitore	Distributore Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay DG542DY-T1	Electro-Films (EFI) / Vishay DG542DY-T1	Vishay Electro-Films DG542DY-T1
Phoenix Passive Components / Vishay DG542DY-T1		

prodotti correlati

<p>DG541DJ Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG542DJ Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DG542DY-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG541DY Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DG541DY-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG542DY-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DG541DJ-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG542DJ-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DG542DY Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG541DY-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DG542AP Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG541DY-T1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>