



### DG309DY-T1

Αριθμός εξαρτήματος: **DG309DY-T1**

περιγραφή προϊόντος: IC SWITCH QUAD SPST/CMOS 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: DG309DY-T1.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Electro-Films (EFI) / Vishay

Πλαίσιο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Υποβολή αιτήματος >

Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

#### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DG309DY-T1	Κατασκευαστής	Electro-Films (EFI) / Vishay
Περιγραφή	IC SWITCH QUAD SPST/CMOS 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	DG309DY-T1.pdf		
Τάση - Προμήθεια, Ενταία (V +)	4 V ~ 44 V	Τάση - Τροφοδοσία, Διπλή (V ±)	±4 V ~ 22 V
Χρόνος διακοπής (Ton, Toff) (Max)	200ns, 150ns	Κύκλωμα διακοπών	SPST - NC
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αντίσταση κατάστασης (Max)	85 Ohm
Αριθμός Κυκλωμάτων	4	Κύκλωμα πολυπλέκτη / αποπολυπλέκτη	1:1
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Λεπτομερής περιγραφή	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SOIC	Τρέχουσα - Διαρροή (IS (off)) (Max)	500pA
Στιχομοθία	-95dB @ 100kHz	Φόρτιση με ένεση	1pC
Αντιστοιχισμός καναλιού σε κανάλι (ΔRon)	1.7 Ohm	Χωρητικότητα καναλιού (CS (εκτός), CD (εκτός λειτουργίας)	5pF, 5pF
-3dB εύρος ζώνης	-		

#### Σχετικά προϊόντα

<p><b>DG309DY</b> Κατασκευαστής: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST/CMOS 16SOIC Κατεβάστε:  DG309DY.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG309DY</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε:  DG309DY.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG309DY-E3</b> Κατασκευαστής: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST/CMOS 16SOIC Κατεβάστε:  DG309DY-E3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG309DY-T1-E3</b> Κατασκευαστής: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST/CMOS 16SOIC Κατεβάστε:  DG309DY-T1-E3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG309DY+T</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε:  DG309DY+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG3157DL-T1-E3</b> Κατασκευαστής: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: IC DECODER/DEMUX HS 2:1 SC70-6 Κατεβάστε:  DG3157DL-T1-E3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG309DJ</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SW QUAD ANLG SPST 16-DIP Κατεβάστε:  DG309DJ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG3157BDN-T1-E4</b> Κατασκευαστής: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: IC SWITCH SPDT 300MHZ 6-MINIQFN Κατεβάστε:  DG3157BDN-T1-E4.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG3157EDL-T1-GE3</b> Κατασκευαστής: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: IC DECODER/DEMUX SC70 Κατεβάστε:  DG3157EDL-T1-GE3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG309DY+</b> Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε:  DG309DY+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG3157DL-T1-GE3</b> Κατασκευαστής: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: IC DECODER/DEMUX HS 2:1 SC70-6 Κατεβάστε:  DG3157DL-T1-GE3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG3157ADN-T1-E4</b> Κατασκευαστής: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: IC SWITCH SPDT 300MHZ 6-MINIQFN Κατεβάστε:  DG3157ADN-T1-E4.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Σχετικές ετικέτες

Electro-Films (EFI) / Vishay DG309DY-T1

Τιμή DG309DY-T1

Δελτίο δεδομένων DG309DY-T1 PDF

Απόθεμα DG309DY-T1

Electro-Films (EFI) / Vishay DG309DY-T1

Electro-Films (EFI) / Vishay DG309DY-T1

Phoenix Passive Components / Vishay DG309DY-T1

Διανομέας DG309DY-T1

Εικόνες DG309DY-T1

DG309DY-T1 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DG309DY-T1

Προμηθευτής Electro-Films (EFI) / Vishay

Electro-Films (EFI) / Vishay DG309DY-T1

Προμηθευτής DG309DY-T1

Εικόνα DG309DY-T1

Δελτίο δεδομένων DG309DY-T1

Αγορά Electro-Films (EFI) / Vishay DG309DY-T1

Διανομέας Electro-Films (EFI) / Vishay

Vishay Electro-Films DG309DY-T1