

SN74LVC2G66DCTRE4

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LVC2G66DCTRE4**
 περιγραφή προϊόντος: IC SWITCH DUAL 1X1 SM8
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


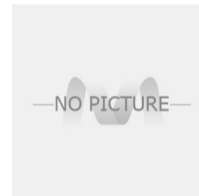
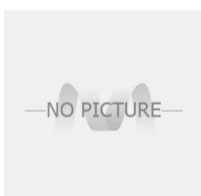
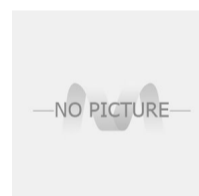
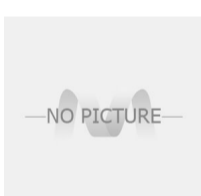
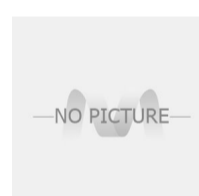
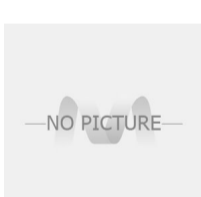
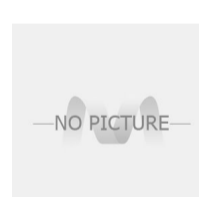
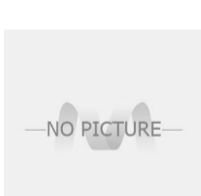
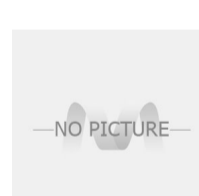
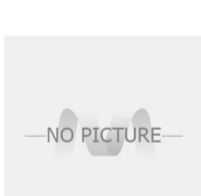
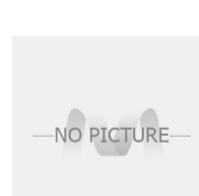
 [Υποβολή αιτήματος](#) >



Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74LVC2G66DCTRE4	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC SWITCH DUAL 1X1 SM8	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάση - Προμήθεια, Ενιαία (V +)	1.65 V ~ 5.5 V	Τάση - Τροφοδοσία, Διπλή (V ±)	-
Χρόνος διακοπής (Ton, Toff) (Max)	3.9ns, 6.3ns	Κύκλωμα διακοπών	SPST - NO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	SM8 (SSOP)	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-LSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αντίσταση κατάστασης (Max)	10 Ohm
Αριθμός Κυκλωμάτων	2	Κύκλωμα πολυπλέκτη / αποπολυπλέκτη	1:1
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	2 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm SM8 (SSOP)
Τρέχουσα - Διαρροή (IS (off)) (Max)	100nA	Στιχομυθία	-58dB @ 1MHz
Φόρτιση με ένεση	-	Αντιστοιχισή καναλιού σε κανάλι (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Χωρητικότητα καναλιού (CS (εκτός), CD (εκτός λειτουργίας))	6pF	Αριθμός μέρους βάσης	SN74LVC2G66
-3dB εύρος ζώνης	300MHz		

Σχετικά προϊόντα

 <p>SN74LVC2G66DCUR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G66DCURG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G66DCUT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G53YZAR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH SPDT 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G53YZPR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH SPDT 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G66DCTRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH DUAL 1X1 SM8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G66DCURE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G53YEAR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH SPDT 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G53DCUTG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH SPDT ANLG US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G53YEPR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH SPDT 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G66DCUTE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G66DCTR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SWITCH DUAL 1X1 SM8</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SN74LVC2G66DCTRE4

Τιμή SN74LVC2G66DCTRE4

Δελτίο δεδομένων SN74LVC2G66DCTRE4 PDF

Απόθεμα SN74LVC2G66DCTRE4

SN74LVC2G66DCTRE4

Διανομέας SN74LVC2G66DCTRE4

Εικόνες SN74LVC2G66DCTRE4

SN74LVC2G66DCTRE4 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74LVC2G66DCTRE4

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74LVC2G66DCTRE4

Εικόνα SN74LVC2G66DCTRE4

Δελτίο δεδομένων SN74LVC2G66DCTRE4

Αγορά SN74LVC2G66DCTRE4

Διανομέας