

TS3V712ELRTGR

Αριθμός εξαρτήματος: **TS3V712ELRTGR**

περιγραφή προϊόντος: IC MUX/DEMUX VIDEO SW 7CH 32WQFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

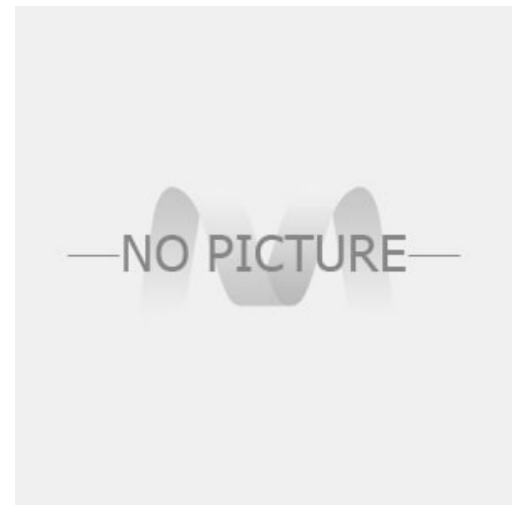
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >












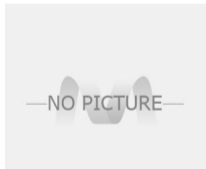


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TS3V712ELRTGR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC MUX/DEMUX VIDEO SW 7CH 32WQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάση - Προμήθεια, Ενταία (V +)	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Τάση - Τροφοδοσία, Διπλή (V ±)	-
Κύκλωμα διακοπών	SPDT	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	32-WQFN-EP (3x6)
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	32-WQFN Exposed Pad	Άλλα ονόματα	296-27920-2
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αντίσταση κατάστασης (Max)	9 Ohm
Αριθμός καναλιών	7	Κύκλωμα πολυπλέκτη / αποπολυπλέκτη	2:1
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Χαρακτηριστικά	DDC CLK, DDC DAT, HSYNC, RGB, VSYNC
Λεπτομερής περιγραφή	Video Switch IC 7 Channel 32-WQFN-EP (3x6)	Αριθμός μέρους βάσης	TS3V712EL
εφαρμογές	Video	-3dB εύρος ζώνης	1.3GHz

Σχετικά προϊόντα

 <p>TS3YJ104MR15 Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: TRIMMER 100K OHM 0.125W J LEAD Κατεβάστε: TS3YJ104MR15.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS3V340PW Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC VIDEO SWIT QUAD SPDT 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS3YJ103MR15 Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: TRIMMER 10KOHM 0.125W J LEAD TOP Κατεβάστε: TS3YJ103MR15.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS3V340RGYR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH QUAD SPDT 16VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS3V340DRE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC VIDEO SWITCH QUAD SPDT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS3V340PWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC VIDEO SWIT QUAD SPDT 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS3YJ102MR15 Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: TRIMMER 1K OHM 0.125W J LEAD TOP Κατεβάστε: TS3YJ102MR15.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS3V712ERTGR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MUX/DEMUX VIDEO SW 7CH 32QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS3YJ101MR15 Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: TRIMMER 100OHM 0.125W J LEAD TOP Κατεβάστε: TS3YJ101MR15.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS3V713ELRTGR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MUX/DEMUX VIDEO SW 7CH 32WQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS3V340PWG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC VIDEO SWIT QUAD SPDT 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS3V340PWE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC VIDEO SWIT QUAD SPDT 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

TS3V712ELRTGR

Τιμή TS3V712ELRTGR

Δελτίο δεδομένων TS3V712ELRTGR PDF

Απόθεμα TS3V712ELRTGR

TS3V712ELRTGR

Διανομέας TS3V712ELRTGR

Εικόνες TS3V712ELRTGR

TS3V712ELRTGR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά TS3V712ELRTGR

Προμηθευτής

Προμηθευτής TS3V712ELRTGR

Εικόνα TS3V712ELRTGR

Δελτίο δεδομένων TS3V712ELRTGR

Αγορά TS3V712ELRTGR

Διανομέας