



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

## TLV3702QDRQ1

Αριθμός εξαρτήματος: **TLV3702QDRQ1**

περιγραφή προϊόντος: IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TLV3702QDRQ1	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 16 V, ±1.35 V ~ 8 V	Τάση - Είσοδος Offset (Max)	5mV @ 5V
Τύπος	General Purpose	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC
Σειρά	Automotive, AEC-Q100	Καθυστέρηση διάδοσης (Max)	240µs
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Τύπος εξόδου	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail	Άλλα ονόματα	296-16958-2
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός Στοιχείων	2
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	10 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
υστέρηση	-	Λεπτομερής περιγραφή	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail 8-SOIC
Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	1.2µA	Τρέχουσες - εξόδου (Τύπος)	10mA
Τρέχουσες - είσοδος πόλωσης (Max)	250pA @ 5V	CMRR, PSRR (Τύπος)	88dB CMRR, 105dB PSRR
Αριθμός μέρους βάσης	TLV3702		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>TLV3702IDRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLV3702QDRG4Q1</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLV3704CPW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLV3704CD</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLV3704ID</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLV3702IPG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLV3704IDR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLV3702IP</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLV3702IDGKRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLV3702IDR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLV3704CDG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLV3704IDG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

TLV3702QDRQ1

Τιμή TLV3702QDRQ1

Δελτίο δεδομένων TLV3702QDRQ1 PDF

Απόθεμα TLV3702QDRQ1

TLV3702QDRQ1

Διανομέας TLV3702QDRQ1

Εικόνες TLV3702QDRQ1

TLV3702QDRQ1 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά TLV3702QDRQ1

Προμηθευτής

Προμηθευτής TLV3702QDRQ1

Εικόνα TLV3702QDRQ1

Δελτίο δεδομένων TLV3702QDRQ1

Αγορά TLV3702QDRQ1

Διανομέας