

## TLC3702CPWR

Αριθμός εξαρτήματος: **TLC3702CPWR**

περιγραφή προϊόντος: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP

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](#) >


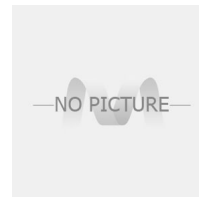
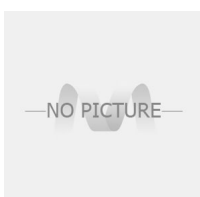
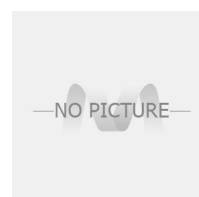
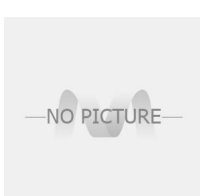
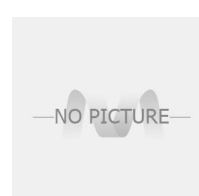
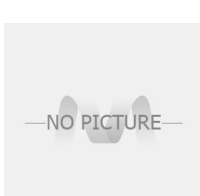
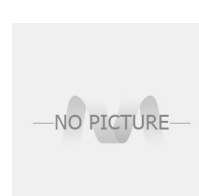
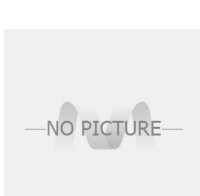
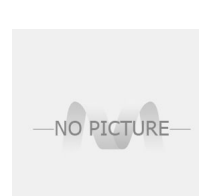
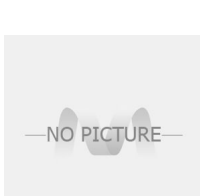
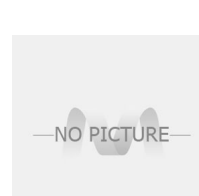


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TLC3702CPWR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	3 V ~ 16 V	Τάση - Είσοδος Offset (Max)	5mV @ 10V
Τύπος	General Purpose	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-TSSOP
Σειρά	LinCMOS™	Καθυστέρηση διάδοσης (Max)	4.5µs
Συσκευασία	Cut Tape (CT)	Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Τύπος εξόδου	CMOS, Push-Pull, TTL	Άλλα ονόματα	296-47277-1
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	Αριθμός Στοιχείων	2
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
υστέρηση	-	Λεπτομερής περιγραφή	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 8-TSSOP
Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	50µA	Τρέχουσες - εξόδου (Τύπος)	20mA
Τρέχουσες - είσοδος πόλωσης (Max)	5pA @ 5V	CMRR, PSRR (Τύπος)	84dB CMRR
Αριθμός μέρους βάσης	TLC3702		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>TLC3702CPWRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC3702CPWG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLC3702IDR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL V COMP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC3702IP</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLC3702CPSR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MICROPWR COMP DUAL 8SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC3702CP</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL V COMP 8-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLC3702IDG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MICROPWR COMP DUAL 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC3702ID</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL V COMP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLC3702CPW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MICROPWR COMP DUAL 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC3702CPS</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MICROPWR COMP DUAL 8SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLC3702CPSRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MICROPWR COMP DUAL 8SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC3702IDRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MICROPWR COMP DUAL 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

TLC3702CPWR

Τιμή TLC3702CPWR

Δελτίο δεδομένων TLC3702CPWR PDF

Απόθεμα TLC3702CPWR

TLC3702CPWR

Διανομέας TLC3702CPWR

Εικόνες TLC3702CPWR

TLC3702CPWR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά TLC3702CPWR

Προμηθευτής

Προμηθευτής TLC3702CPWR

Εικόνα TLC3702CPWR

Δελτίο δεδομένων TLC3702CPWR

Αγορά TLC3702CPWR

Διανομέας