



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

MAX14930DAWE+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX14930DAWE+T**
 περιγραφή προϊόντος: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [MAX14930DAWE+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX14930DAWE+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MAX14930DAWE+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.71 V ~ 5.5 V	Τάσης - Απομόνωση	2750Vrms
Τύπος	General Purpose	Τεχνολογία	Capacitive Coupling
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC	Σειρά	-
Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	2ns, 2ns	Παλμική παράλυση παραμόρφωσης (Max)	4.5ns
Καθυστερήση διάδοσης trLH / trHL (Max)	54.1ns, 55.3ns	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C
Αριθμός καναλιών	4	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Απομονωμένη ισχύς	No
Είσοδοι - Side 1 / Side 2	4/0	Λεπτομερής περιγραφή	General Purpose Digital Isolator 2750Vrms 4 Channel 1Mbps 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ρυθμός δεδομένων	1Mbps	Κοινή λειτουργία παροδική ανοσία (Min)	25kV/μs (Typ)
Βάσης-εκπομπού Κορεσμός Τάσης (Max)	Unidirectional		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX14930DAWE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Κατεβάστε: MAX14930DAWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14930DWEVKIT# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX14930 Κατεβάστε: MAX14930DWEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14930DSEVKIT# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX14930 Κατεβάστε: MAX14930DSEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14930EASE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Κατεβάστε: MAX14930EASE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14930EAW+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Κατεβάστε: MAX14930EAW+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14930EASE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Κατεβάστε: MAX14930EASE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14930CAWE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Κατεβάστε: MAX14930CAWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14930DAWE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Κατεβάστε: MAX14930DAWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14930EAW+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Κατεβάστε: MAX14930EAW+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14930CSEVKIT# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX14930 Κατεβάστε: MAX14930CSEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14930DAWE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Κατεβάστε: MAX14930DAWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14930CWEVKIT# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX14930 Κατεβάστε: MAX14930CWEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX14930DAWE+T
 Τιμή MAX14930DAWE+T
 Δελτίο δεδομένων MAX14930DAWE+T PDF
 Απόθεμα MAX14930DAWE+T
 Maxim Integrated MAX14930DAWE+T
 Maxim Integrated MAX14930DAWE+T

Διανομέας MAX14930DAWE+T
 Εικόνες MAX14930DAWE+T
 MAX14930DAWE+T Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά MAX14930DAWE+T
 Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX14930DAWE+T
 Εικόνα MAX14930DAWE+T
 Δελτίο δεδομένων MAX14930DAWE+T
 Αγορά Maxim Integrated MAX14930DAWE+T
 Διανομέας Maxim Integrated