



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

### MAX5918AEEE+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX5918AEEE+T**  
 περιγραφή προϊόντος: IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP  
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS  
 Φύλλα δεδομένων: [PDF MAX5918AEEE+T.pdf](#)

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX5918AEEE+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MAX5918AEEE+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1 V ~ 13.2 V	Τύπος	Hot Swap Controller
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-QSOP	Σειρά	VariableSpeed/BitLevel™
Προγραμματιζόμενα χαρακτηριστικά	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός καναλιών	2	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εσωτερική Switch (s)	No	Χαρακτηριστικά	Auto Retry, OVP, UVLO
Χαρακτηριστικά καρφίτσες	ON1, ON2	Λεπτομερής περιγραφή	Hot Swap Controller 2 Channel General Purpose 16-QSOP
Τρέχουσες - Προμήθεια	1.2mA	Τρέχουσες - εξόδου (Max)	-
Αριθμός μέρους βάσης	MAX5918	εφαρμογές	General Purpose

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MAX5917BESE+T</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5917BESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5919AEEE+T</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5919AEEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5916EUI+T</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 28-TSSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5916EUI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5918AEEE+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5918AEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5917BESE+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5917BESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5918LEEE+T</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5918LEEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5919AEEE+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5919AEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5919LEEE+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5919LEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5918LEEE+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5918LEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5919LEEE+T</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5919LEEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5917AESE+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5917AESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5917AESE+T</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF MAX5917AESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX5918AEEE+T	Διανομέας MAX5918AEEE+T	Προμηθευτής MAX5918AEEE+T
Τιμή MAX5918AEEE+T	Εικόνες MAX5918AEEE+T	Εικόνα MAX5918AEEE+T
Δελτίο δεδομένων MAX5918AEEE+T PDF	MAX5918AEEE+T Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων MAX5918AEEE+T
Απόθεμα MAX5918AEEE+T	Αγορά MAX5918AEEE+T	Αγορά Maxim Integrated MAX5918AEEE+T
Maxim Integrated MAX5918AEEE+T	Προμηθευτής Maxim Integrated	Διανομέας Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5918AEEE+T		