



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

MAX9951FCCB+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX9951FCCB+**

περιγραφή προϊόντος: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX9951FCCB+.pdf](#)
[2.MAX9951FCCB+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX9951FCCB+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX9951FCCB+-.pdf2.MAX9951FCCB+-.pdf		
Τύπος	Parametric Measurement Unit	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	64-TQFP-EP (10x10)
Σειρά	-	Συσκευασία	Tray
Συσκευασία / υπόθεση	64-TQFP Exposed Pad	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Parametric Measurement Unit IC Automatic Test Equipment 64-TQFP-EP (10x10)	Αριθμός μέρους βάσης	MAX9951
εφαρμογές	Automatic Test Equipment		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX9951DCCB+D Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP Κατεβάστε: 1.MAX9951DCCB+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9959DCCQ+D Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DEVICE PWR SUPPLY 100TQFP Κατεβάστε: 1.MAX9959DCCQ+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9952DCCB+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP Κατεβάστε: 1.MAX9952DCCB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX994EUD+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX994EUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX995ESD Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX995ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9957CCB+D Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SUPERVISOR Κατεβάστε: 1.MAX9957CCB+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9950DCCB+TD Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP Κατεβάστε: 1.MAX9950DCCB+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX994EUD-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX994EUD-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9950DCCB+D Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP Κατεβάστε: 1.MAX9950DCCB+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9951FCCB+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP Κατεβάστε: 1.MAX9951FCCB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9951DCCB+TD Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP Κατεβάστε: 1.MAX9951DCCB+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9959EVKIT+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX9959 Κατεβάστε: 1.MAX9959EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX9951FCCB+

Τιμή MAX9951FCCB+

Δελτίο δεδομένων MAX9951FCCB+ PDF

Απόθεμα MAX9951FCCB+

Maxim Integrated MAX9951FCCB+

Maxim Integrated MAX9951FCCB+

Διανομέας MAX9951FCCB+

Εικόνες MAX9951FCCB+

MAX9951FCCB+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX9951FCCB+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX9951FCCB+

Εικόνα MAX9951FCCB+

Δελτίο δεδομένων MAX9951FCCB+

Αγορά Maxim Integrated MAX9951FCCB+

Διανομέας Maxim Integrated