



## MAX198AENI+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX198AENI+**

περιγραφή προϊόντος: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX198AENI+.pdf](#) [2.MAX198AENI+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο 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	MAX198AENI+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX198AENI+.pdf2.MAX198AENI+.pdf		
Τάση τροφοδοσίας Πηγή	Single Supply	Τάσης - Προμήθεια	4.75 V ~ 5.25 V
Τύπος	Data Acquisition System (DAS)	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	28-PDIP
Σειρά	-	Ρυθμός δειγματοληψίας (ανά δευτερόλεπτο)	100k
Ανάλυση (bits)	12 b	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	28-DIP (0.300", 7.62mm)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός καναλιών	6	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-PDIP	Διασύνδεση δεδομένων	Parallel
Αριθμός μέρους βάσης	MAX198		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MAX198ACWI+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198ACWI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX198BCAI</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198BCAI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX198BCAI+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198BCAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX198AEWI</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198AEWI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX198ACWI</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198ACWI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX198AEAI+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198AEAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX198BCNI</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198BCNI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX198AENI</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198AENI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX198ACWI+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198ACWI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX198AEAI</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198AEAI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX198BCNI+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198BCNI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX198AEWI+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX198AEWI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX198AENI+

Τιμή MAX198AENI+

Δελτίο δεδομένων MAX198AENI+ PDF

Απόθεμα MAX198AENI+

Maxim Integrated MAX198AENI+

Maxim Integrated MAX198AENI+

Διανομέας MAX198AENI+

Εικόνες MAX198AENI+

MAX198AENI+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX198AENI+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX198AENI+

Εικόνα MAX198AENI+

Δελτίο δεδομένων MAX198AENI+

Αγορά Maxim Integrated MAX198AENI+

Διανομέας Maxim Integrated