



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

MCP3551-E/MS

Αριθμός εξαρτήματος: **MCP3551-E/MS**

περιγραφή προϊόντος: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8MSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MCP3551-E/MS.pdf](#) [2.MCP3551-E/MS.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MCP3551-E/MS	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MCP3551-E/MS.pdf 2.MCP3551-E/MS.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	2.7 V ~ 5.5 V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	2.7 V ~ 5.5 V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-MSOP	Σειρά	-
Ρυθμός δειγματοληψίας (ανά δευτερόλεπτο)	14	Τύπος αναφοράς	External
Αναλογία - S / H: ADC	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Άλλα ονόματα	MCP3551EMS
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός εισόδων	1
Αριθμός Bits	22	Αριθμός μετατροπών A / D	1
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	30 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Τύπος εισόδου	Differential
Χαρακτηριστικά	-	Λεπτομερής περιγραφή	22 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 8-MSOP
Διασύνδεση δεδομένων	SPI	Διαμόρφωση	ADC
Αριθμός μέρους βάσης	MCP3551	Αρχιτεκτονική	Sigma-Delta

Σχετικά προϊόντα

<p>MCP3551T-E/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8MSOP Κατεβάστε: 1.MCP3551T-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP3553-E/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8MSOP Κατεβάστε: 1.MCP3553-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP3550-60E/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH 8SOIC Κατεβάστε: 1.MCP3550-60E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP3550T-50E/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH 8MSOP Κατεβάστε: 1.MCP3550T-50E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP3551DM-PCTL Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: BOARD DEMO FOR MCP3551 Κατεβάστε: 1.MCP3551DM-PCTL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP3550T-60E/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH 8SOIC Κατεβάστε: 1.MCP3550T-60E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP3551T-E/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8SOIC Κατεβάστε: 1.MCP3551T-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP3551-E/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8SOIC Κατεβάστε: 1.MCP3551-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP3550T-50E/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH 8SOIC Κατεβάστε: 1.MCP3550T-50E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP3553-E/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8SOIC Κατεβάστε: 1.MCP3553-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP3550-60E/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH 8MSOP Κατεβάστε: 1.MCP3550-60E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP3550T-60E/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH 8MSOP Κατεβάστε: 1.MCP3550T-60E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology MCP3551-E/MS

Τιμή MCP3551-E/MS

Δελτίο δεδομένων MCP3551-E/MS PDF

Απόθεμα MCP3551-E/MS

Micrel / Microchip Technology MCP3551-E/MS

Micrel / Microchip Technology MCP3551-E/MS

Διανομέας MCP3551-E/MS

Εικόνες MCP3551-E/MS

MCP3551-E/MS Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MCP3551-E/MS

Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology

Microchip Technology MCP3551-E/MS

Προμηθευτής MCP3551-E/MS

Εικόνα MCP3551-E/MS

Δελτίο δεδομένων MCP3551-E/MS

Αγορά Micrel / Microchip Technology MCP3551-E/MS

Διανομέας Micrel / Microchip Technology

Roving Networks / Microchip Technology MCP3551-E/MS