



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

MCP48FEB01T-E/UN

Αριθμός εξαρτήματος: **MCP48FEB01T-E/UN**

περιγραφή προϊόντος: IC DAC SPI 8BIT 1CH NV 10MSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MCP48FEB01T-E/UN.pdf](#)
[2.MCP48FEB01T-E/UN.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MCP48FEB01T-E/UN	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC DAC SPI 8BIT 1CH NV 10MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MCP48FEB01T-E/UN.pdf 2.MCP48FEB01T-E/UN.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	10-MSOP	Επίλυση Ώρα	7.8μs (Typ)
Σειρά	-	Τύπος αναφοράς	External, Internal, Supply
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Τύπος εξόδου	Voltage - Buffered	Άλλα ονόματα	MCP48FEB01TEUN
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός μετατροπών D / A	1
Αριθμός Bits	8	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	14 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.1, ±0.0125
Διαφορική έξοδος	No	Λεπτομερής περιγραφή	8 Bit Digital to Analog Converter 1 10-MSOP
Διασύνδεση δεδομένων	SPI	Αριθμός μέρους βάσης	MCP48FEB01
Αρχιτεκτονική	R-2R		

Σχετικά προϊόντα

<p>MCP4822-E/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 8MSOP Κατεβάστε: MCP4822-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP48FEB01-E/UN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: SINGLE CHANNEL 8-BIT SPI DAC Κατεβάστε: MCP48FEB01-E/UN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP4822-E/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 8SOIC Κατεβάστε: MCP4822-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP48FEB02-E/UN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: DUAL CHANNEL, 8-BIT SPI DAC Κατεβάστε: MCP48FEB02-E/UN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP48FEB11-E/UN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC DAC SPI 10BIT 1CH NV 10MSOP Κατεβάστε: MCP48FEB11-E/UN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP4822T-E/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 8MSOP Κατεβάστε: MCP4822T-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP48FEB02T-E/UN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC DAC SPI 8BIT 2CH NV 10MSOP Κατεβάστε: MCP48FEB02T-E/UN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP48FEB12-E/UN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC DAC SPI 10BIT 2CH NV 10MSOP Κατεβάστε: MCP48FEB12-E/UN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP4822T-E/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: DUAL 12-BIT DAC WITH SPI INTERAC Κατεβάστε: MCP4822T-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP4822-E/P Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 8DIP Κατεβάστε: MCP4822-E/P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP48FEB12T-E/UN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC DAC SPI 10BIT 2CH NV 10MSOP Κατεβάστε: MCP48FEB12T-E/UN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP48FEB11T-E/UN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC DAC SPI 10BIT 1CH NV 10MSOP Κατεβάστε: MCP48FEB11T-E/UN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology MCP48FEB01T-E/UN

Τιμή MCP48FEB01T-E/UN

Δελτίο δεδομένων MCP48FEB01T-E/UN PDF

Απόθεμα MCP48FEB01T-E/UN

Micrel / Microchip Technology MCP48FEB01T-E/UN

Micrel / Microchip Technology MCP48FEB01T-E/UN

Διανομέας MCP48FEB01T-E/UN

Εικόνες MCP48FEB01T-E/UN

MCP48FEB01T-E/UN λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MCP48FEB01T-E/UN

Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology

Microchip Technology MCP48FEB01T-E/UN

Προμηθευτής MCP48FEB01T-E/UN

Εικόνα MCP48FEB01T-E/UN

Δελτίο δεδομένων MCP48FEB01T-E/UN

Αγορά Micrel / Microchip Technology MCP48FEB01T-E/UN

Διανομέας Micrel / Microchip Technology

Roving Networks / Microchip Technology MCP48FEB01T-E/UN