



PIC16C58BT-04E/SO

Αριθμός εξαρτήματος: **PIC16C58BT-04E/SO**

περιγραφή προϊόντος: IC MCU 8BIT 3KB OTP 18SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.PIC16C58BT-04E/SO.pdf](#)
[2.PIC16C58BT-04E/SO.pdf](#)
[3.PIC16C58BT-04E/SO.pdf](#)
[4.PIC16C58BT-04E/SO.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

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	PIC16C58BT-04E/SO	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC MCU 8BIT 3KB OTP 18SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.PIC16C58BT-04E/SO.pdf2.PIC16C58BT-04E/SO.pdf3.PIC16C58BT-04E/SO.pdf4.PIC16C58BT-04E/SO.pdf		
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	18-SOIC
Ταχύτητα	4MHz	Σειρά	PIC® 16C
RAM Μέγεθος	73 x 8	Τύπος μνήμης προγράμματος	OTP
Μέγεθος μνήμης προγράμματος	3KB (2K x 12)	Περιφερειακά	POR, WDT
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oscillator Τύπος	External	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)
Αριθμός εισόδων / εξόδων	12	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Μέγεθος	-
Λεπτομερής περιγραφή	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 3KB (2K x 12) OTP 18-SOIC	Μετατροπείς δεδομένων	-
πυρήνα Μέγεθος	8-Bit	core επεξεργαστή	PIC
συνδεσιμότητα	-	Αριθμός μέρους βάσης	PIC16C58B

Σχετικά προϊόντα

<p>PIC16C58BT-04I/SO Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB OTP 18SOIC Κατεβάστε: PIC16C58BT-04I/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16C58BT-04/SO Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB OTP 18SOIC Κατεβάστε: PIC16C58BT-04/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16C58BT-04E/SS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB OTP 20SSOP Κατεβάστε: PIC16C58BT-04E/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16C58B-40/SS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB OTP 20SSOP Κατεβάστε: PIC16C58B-40/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16C58BT-04/SS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB OTP 20SSOP Κατεβάστε: PIC16C58BT-04/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16C58BT-20E/SO Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB OTP 18SOIC Κατεβάστε: PIC16C58BT-20E/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16C58B/JW Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB EPROM 18CDIP Κατεβάστε: PIC16C58B/JW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16C58BT-20/SO Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB OTP 18SOIC Κατεβάστε: PIC16C58BT-20/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16C58B-40/SO Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB OTP 18SOIC Κατεβάστε: PIC16C58B-40/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16C58BT-04I/SS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB OTP 20SSOP Κατεβάστε: PIC16C58BT-04I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16C58BT-20/SS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB OTP 20SSOP Κατεβάστε: PIC16C58BT-20/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16C58B-40/P Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MCU 8BIT 3KB OTP 18DIP Κατεβάστε: PIC16C58B-40/P.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology PIC16C58BT-04E/SO
 Τιμή PIC16C58BT-04E/SO
 Δελτίο δεδομένων PIC16C58BT-04E/SO PDF
 Απόθεμα PIC16C58BT-04E/SO
 Micrel / Microchip Technology PIC16C58BT-04E/SO
 Micrel / Microchip Technology PIC16C58BT-04E/SO

Διανομέας PIC16C58BT-04E/SO
 Εικόνες PIC16C58BT-04E/SO
 PIC16C58BT-04E/SO λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά PIC16C58BT-04E/SO
 Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology PIC16C58BT-04E/SO

Προμηθευτής PIC16C58BT-04E/SO
 Εικόνα PIC16C58BT-04E/SO
 Δελτίο δεδομένων PIC16C58BT-04E/SO
 Αγορά Micrel / Microchip Technology PIC16C58BT-04E/SO
 Διανομέας Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16C58BT-04E/SO