



ATSAMR21E18A-MFT

Αριθμός εξαρτήματος: **ATSAMR21E18A-MFT**

περιγραφή προϊόντος: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.ATSAMR21E18A-MFT.pdf](#)
[2.ATSAMR21E18A-MFT.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	ATSAMR21E18A-MFT	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.ATSAMR21E18A-MFT.pdf2.ATSAMR21E18A-MFT.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.8 V ~ 3.6 V	Τύπος	TxRx + MCU
Σειρά	SMART™ SAM R21	Σειριακές διεπαφές	I ² C, SPI, UART, USART, USB
ευαισθησία	-99dBm	Οικογένεια RF / Standard	General ISM > 1GHZ
Πρωτόκολλο	-	Ισχύς - εξόδου	4dBm
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	32-VFQFN Exposed Pad
Άλλα ονόματα	ATSAMR21E18A-MFTTR	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Διαμόρφωση	O-QPSK
Μέγεθος μνήμης	256kB Flash, 32kB SRAM	Κατασκευαστής Standard Lead Time	12 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	GPIO	16
Συχνότητα	2.4GHz	Λεπτομερής περιγραφή	IC RF TxRx + MCU General ISM > 1GHZ 2.4GHz 32-VFQFN Exposed Pad
Ποσοστό δεδομένων (μέγιστο)	250kbps	Τρέχουσες - Υψηλές διαβίβασης	7.2mA ~ 13.8mA
Τρέχουσες - Λήψη	11.3mA ~ 11.8mA		

Σχετικά προϊόντα

<p>ATSAMR21E18A-MFTA7 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Κατεβάστε: 1.ATSAMR21E18A-MFTA7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAMR21E17A-MUT Κατασκευαστές: Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAMR21E18A-MFT Κατασκευαστές: Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAMR21E18A-MUT Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Κατεβάστε: 1.ATSAMR21E18A-MUT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAMR21E18A-MF Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Κατεβάστε: 1.ATSAMR21E18A-MF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAMR21E19A-MFT Κατασκευαστές: Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAMR21E17A-MU Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Κατεβάστε: 1.ATSAMR21E17A-MU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAMR21E18A-MUT Κατασκευαστές: Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAMR21E19A-MFT Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Κατεβάστε: 1.ATSAMR21E19A-MFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAMR21E17A-MUT Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Κατεβάστε: 1.ATSAMR21E17A-MUT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAMR21E18A-MU Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Κατεβάστε: 1.ATSAMR21E18A-MU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAMR21E18A-MF Κατασκευαστές: Microchip Technology Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology ATSAMR21E18A-MFT
 Τιμή ATSAMR21E18A-MFT
 Δελτίο δεδομένων ATSAMR21E18A-MFT PDF
 Απόθεμα ATSAMR21E18A-MFT
 Micrel / Microchip Technology ATSAMR21E18A-MFT
 Micrel / Microchip Technology ATSAMR21E18A-MFT

Διανομέας ATSAMR21E18A-MFT
 Εικόνες ATSAMR21E18A-MFT
 ATSAMR21E18A-MFT Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά ATSAMR21E18A-MFT
 Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology ATSAMR21E18A-MFT

Προμηθευτής ATSAMR21E18A-MFT
 Εικόνα ATSAMR21E18A-MFT
 Δελτίο δεδομένων ATSAMR21E18A-MFT
 Αγορά Micrel / Microchip Technology ATSAMR21E18A-MFT
 Διανομέας Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology ATSAMR21E18A-MFT