



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

MIC74YQS-TR

Αριθμός εξαρτήματος: **MIC74YQS-TR**

περιγραφή προϊόντος: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [MIC74YQS-TR.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MIC74YQS-TR	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MIC74YQS-TR.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-QSOP
Σειρά	-	Συσκευασία	Cut Tape (CT)
Συσκευασία / υπόθεση	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Τύπος εξόδου	Open Drain, Push-Pull
Άλλα ονόματα	MIC74YQS-CT	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός εισόδων / εξόδων	8	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	12 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διακοπή εξόδου	Yes
διασύνδεση	I ² C, SMBus	Χαρακτηριστικά	Fan Speed Controller
Λεπτομερής περιγραφή	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 100kHz 16-QSOP	Τρέχουσα - Πηγή εξόδου / νεροχύτη	7mA, 10mA
Συχνότητα ρολογιού	100kHz		

Σχετικά προϊόντα

<p>MIC74BQS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Κατεβάστε: MIC74BQS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC74BQS-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Κατεβάστε: MIC74BQS-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC74YQS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Κατεβάστε: MIC74YQS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC79050-4.2BM Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-SOIC Κατεβάστε: MIC79050-4.2BM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC79050-4.2BMM Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-MSOP Κατεβάστε: MIC79050-4.2BMM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC79050-4.2BS TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC BATTERY CHARGER LI-ION SOT223 Κατεβάστε: MIC79050-4.2BS TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC7401YFL-T5 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC REG BUCK BOOST PROG SYNC Κατεβάστε: MIC7401YFL-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC79050-4.2BM-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-SOIC Κατεβάστε: MIC79050-4.2BM-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC79050-4.2BS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC BATTERY CHARGER LI-ION SOT223 Κατεβάστε: MIC79050-4.2BS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC7400YFL-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC REG BUCK BOOST PROG SYNC Κατεβάστε: MIC7400YFL-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC79050-4.2BMM-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-MSOP Κατεβάστε: MIC79050-4.2BMM-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC7401YFL-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC REG BUCK BOOST PROG SYNC Κατεβάστε: MIC7401YFL-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology MIC74YQS-TR

Τιμή MIC74YQS-TR

Δελτίο δεδομένων MIC74YQS-TR PDF

Απόθεμα MIC74YQS-TR

Micrel / Microchip Technology MIC74YQS-TR

Micrel / Microchip Technology MIC74YQS-TR

Διανομέας MIC74YQS-TR

Εικόνες MIC74YQS-TR

MIC74YQS-TR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MIC74YQS-TR

Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology

Microchip Technology MIC74YQS-TR

Προμηθευτής MIC74YQS-TR

Εικόνα MIC74YQS-TR

Δελτίο δεδομένων MIC74YQS-TR

Αγορά Micrel / Microchip Technology MIC74YQS-TR

Διανομέας Micrel / Microchip Technology

Roving Networks / Microchip Technology MIC74YQS-TR