



SI3215-C-FTR

Αριθμός εξαρτήματος: **SI3215-C-FTR**

περιγραφή προϊόντος: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: Energy Micro (Silicon Labs)

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	SI3215-C-FTR	Κατασκευαστής	Energy Micro (Silicon Labs)
Περιγραφή	IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	3.13 V ~ 5.25 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	38-TSSOP
Σειρά	ProSLIC®	Ισχύς (Watts)	700mW
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	GCI, PCM, SPI
περιλαμβάνει	Audio Tone Generation, BORSCHT Functions, FSK Generation, Voice Loopback Test Modes	Λειτουργία	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC
Λεπτομερής περιγραφή	Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC 38-TSSOP	Τρέχουσες - Προμήθεια	88mA
Αριθμός μέρους βάσης	SI3215		

Σχετικά προϊόντα

<p>SI3215-KT Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SI3215-FT Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SI3215-C-FM Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SI3215-B-FM Κατασκευαστές: Silicon Labs Περιγραφή: IC SLIC/CODEC SINGL-CH 38QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SI3215-C-FT Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SI3215-C-GMR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SI3215DCQ1-EVB Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DAUGHTER CARD W/SI3201 INTERFACE</p> <p>RFQ</p>	<p>SI3215-B-GM Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SI3215-BT Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SI3215-GT Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SI3215-C-GM Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SI3215-C-FMR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Energy Micro (Silicon Labs) SI3215-C-FTR

Τιμή SI3215-C-FTR

Δελτίο δεδομένων SI3215-C-FTR PDF

Απόθεμα SI3215-C-FTR

Energy Micro (Silicon Labs) SI3215-C-FTR

Energy Micro (Silicon Labs) SI3215-C-FTR

Silicon Laboratories SI3215-C-FTR

Διανομέας SI3215-C-FTR

Εικόνες SI3215-C-FTR

SI3215-C-FTR λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SI3215-C-FTR

Προμηθευτής Energy Micro (Silicon Labs)

Energy Micro SI3215-C-FTR

Silicon Labs SI3215-C-FTR

Προμηθευτής SI3215-C-FTR

Εικόνα SI3215-C-FTR

Δελτίο δεδομένων SI3215-C-FTR

Αγορά Energy Micro (Silicon Labs) SI3215-C-FTR

Διανομέας Energy Micro (Silicon Labs)

Energy Micro (Silicon Labs) SI3215-C-FTR