



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

MCP73830LT-0BCI/MYY

Αριθμός εξαρτήματος: **MCP73830LT-0BCI/MYY**
 περιγραφή προϊόντος: IC BATT MGMT LI-ION 200MA 6TDFN
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.MCP73830LT-0BCI/MYY.pdf](#)
[2.MCP73830LT-0BCI/MYY.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology
 Πλαίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MCP73830LT-0BCI/MYY	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC BATT MGMT LI-ION 200MA 6TDFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MCP73830LT-0BCI/MYY.pdf2.MCP73830LT-0BCI/MYY.pdf		
Τάση - Προμήθεια (Max)	6V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-TDFN (2x2)
Σειρά	-	Προγραμματιζόμενα χαρακτηριστικά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	6-WDFDN Exposed Pad
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αριθμό των κυττάρων	1
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	5 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	-
Προστασία σφαλιμάτων	-	Λεπτομερής περιγραφή	Charger IC Lithium Ion/Polymer 6-TDFN (2x2)
Τρέχουσα - Φόρτιση	Constant - Programmable	Φορτίστε Τρέχουσα - Max	200mA
Τάση μπαταρίας	4.2V	Χημεία μπαταρίας	Lithium Ion/Polymer
Αριθμός μέρους βάσης	MCP73830		

Σχετικά προϊόντα

<p>MCP73830LT-0AAI/MYY Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC BATT MGMT LI-ION 200MA 6TDFN Κατεβάστε: 1.MCP73830LT-0AAI/MYY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP73828-4.2VUATR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CONTROLLR LI-ION 4.2V 8-MSOP Κατεβάστε: 1.MCP73828-4.2VUATR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP73831-2ACI/MC Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CONTROLLER LI-ION 4.2V 8DFN Κατεβάστε: 1.MCP73831-2ACI/MC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP73828-4.2VUA Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CONTROLLR LI-ION 4.2V 8-MSOP Κατεβάστε: 1.MCP73828-4.2VUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP73831-3ACI/MC Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CONTROLLER LI-ION 4.35V 8DFN Κατεβάστε: 1.MCP73831-3ACI/MC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP73831-2DCI/MC Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CONTROLLER LI-ION 4.2V 8DFN Κατεβάστε: 1.MCP73831-2DCI/MC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7382XEV Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: KIT EVALUATION FOR MCP7382X Κατεβάστε: 1.MCP7382XEV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP73831-4ADI/MC Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CONTROLLER LI-ION 4.40V 8DFN Κατεβάστε: 1.MCP73831-4ADI/MC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP73828-4.1VUA Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CONTROLLR LI-ION 4.1V 8-MSOP Κατεβάστε: 1.MCP73828-4.1VUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP73828-4.1VUATR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CONTROLLR LI-ION 4.1V 8-MSOP Κατεβάστε: 1.MCP73828-4.1VUATR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP73830T-2AAI/MYY Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC BATT MGMT LI-ION 1A 6TDFN Κατεβάστε: 1.MCP73830T-2AAI/MYY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP73831-2ATI/MC Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CONTROLLER LI-ION 4.2V 8DFN Κατεβάστε: 1.MCP73831-2ATI/MC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology MCP73830LT-0BCI/MYY
 Τιμή MCP73830LT-0BCI/MYY
 Δελτίο δεδομένων MCP73830LT-0BCI/MYY PDF
 Απόθεμα MCP73830LT-0BCI/MYY
 Micrel / Microchip Technology MCP73830LT-0BCI/MYY
 Micrel / Microchip Technology MCP73830LT-0BCI/MYY

Διανομέας MCP73830LT-0BCI/MYY
 Εικόνες MCP73830LT-0BCI/MYY
 MCP73830LT-0BCI/MYY Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά MCP73830LT-0BCI/MYY
 Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology MCP73830LT-0BCI/MYY

Προμηθευτής MCP73830LT-0BCI/MYY
 Εικόνα MCP73830LT-0BCI/MYY
 Δελτίο δεδομένων MCP73830LT-0BCI/MYY
 Αγορά Micrel / Microchip Technology MCP73830LT-0BCI/MYY
 Διανομέας Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology MCP73830LT-0BCI/MYY