

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

LC709201F01RD-TE-L-H

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

LC709201F01RD-TE-L-H
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC BATTERY FUEL GAUGE 16VCT
 LC709201F01RD-TE-L-H.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 53590 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LC709201F01RD-TE-L-H

ნაწილი ნომერი	LC709201F01RD-TE-L-H
მწარმოებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
აღწერა	IC BATTERY FUEL GAUGE 16VCT
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	53590 pcs
მონაცემთა ფურცელი	LC709201F01RD-TE-L-H.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	16-VCT (2.6x2.6)
სერია	-
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	16-WFQFN
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
უჭრედების რაოდენობა	1
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინტერფეისი	I ² C
ფუნქცია	Battery Monitor
ბრალია დაცვა	-
დეტალური აღწერა	Battery Battery Monitor IC Lithium Ion 16-VCT (2.6x2.6)
ბატარეის ქიმიკა	Lithium Ion

დაკავშირებული Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC709201F01RD-TE-L-H	LC709201F01RD-TE-L-H დისტრიბუტორი	LC709201F01RD-TE-L-H მომწოდებელი
LC709201F01RD-TE-L-H ფასი	LC709201F01RD-TE-L-H სურათები	LC709201F01RD-TE-L-H გამოსახულება
LC709201F01RD-TE-L-H PDF Datasheet	LC709201F01RD-TE-L-H Download Datasheet	LC709201F01RD-TE-L-H Datasheet
LC709201F01RD-TE-L-H საფონდო	შეიძინეთ LC709201F01RD-TE-L-H	შეიძინეთ AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC709201F01RD-TE-L-H
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC709201F01RD-TE-L-H	AMI Semiconductor / ON Semiconductor მომწოდებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor დისტრიბუტორი
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC709201F01RD-TE-L-H	ON Semiconductor LC709201F01RD-TE-L-H	Aptina / ON Semiconductor LC709201F01RD-TE-L-H
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LC709201F01RD-TE-L-H	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LC709201F01RD-TE-L-H	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LC709201F01RD-TE-L-H

მსგავსი პროდუქტები

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC709202FRD-01-2H</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC BATT MONITOR LI-ION 16-VCT □ანყოფილება: 33763 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC709201F02RD-TE-L-H</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC BATTERY FUEL GAUGE 16VCT □ანყოფილება: 84012 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC709006V-TLM-E</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC IO EXPANDER □ანყოფილება: 4176 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC709202FRD-02-2H</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC BATT MONITOR LI-ION 16-VCT □ანყოფილება: 39233 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC709006A-E</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC I/O EXPANDER 24BIT 36MFPSDJ □ანყოფილება: 5899 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC709006A-TLM-E</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC I/O EXPANDER 24BIT 36MFPSDJ □ანყოფილება: 3842 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC709202FRD-01-MH</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC BATT MONITOR LI-ION 16-VCT □ანყოფილება: 54733 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC703200AW-8C99-H</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC SOUND DEVICE PORTABLE 64SQFP □ანყოფილება: 13503 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC709006V-E</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC IO EXPANDER □ანყოფილება: 6419 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC709202FRD-02-MH</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC BATT MONITOR LI-ION 16-VCT □ანყოფილება: 52791 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC709203FQH-01-GEVB</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: EVAL BOARD LC709203FQH 8VDFN □ანყოფილება: 1039 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>LC709004AMJ-AH</p> <p>მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC I/O EXPANDER 16BIT 24SOIC □ანყოფილება: 72976 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div>