



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4162IUFD-L40M#PBF

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

LTC4162IUFD-L40M#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION
 LTC4162IUFD-L40M#PBF.pdf
 RoHS Compliant
 9027 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LTC4162IUFD-L40M#PBF

ნაწილი ნომერი	LTC4162IUFD-L40M#PBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION
იხსოვებ თანაცემი სტატუსი / ROHS სტატუსი	RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	9027 pcs
მონაცემთა ფურცელი	LTC4162IUFD-L40M#PBF.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	28-QFN (4x5)
სერია	PowerPath™
ROHS სტატუსი	RoHS Compliant
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	28-WFQFN Exposed Pad
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C
უზრუნველყოფის რაოდენობა	1 ~ 8
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
ინტერფეისი	I ² C
ფუნქცია	Battery Monitor
ბრალის დაცვა	Over Current, Over Temperature, Over Voltage
დეტალური აღწერა	Battery Battery Monitor IC Lithium Ion/Polymer 28-QFN (4x5)
ბატარეის ქიმიკა	Lithium Ion/Polymer

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4162IUFD-L40M#PBF	LTC4162IUFD-L40M#PBF დისტრიბუტორი	LTC4162IUFD-L40M#PBF მომწოდებელი
LTC4162IUFD-L40M#PBF ფასი	LTC4162IUFD-L40M#PBF სურათები	LTC4162IUFD-L40M#PBF გამოსახულება
LTC4162IUFD-L40M#PBF PDF Datasheet	LTC4162IUFD-L40M#PBF Download Datasheet	LTC4162IUFD-L40M#PBF Datasheet
LTC4162IUFD-L40M#PBF საფონდო	შეიძინეთ LTC4162IUFD-L40M#PBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4162IUFD-L40M#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4162IUFD-L40M#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4162IUFD-L40M#PBF	AD LTC4162IUFD-L40M#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4162IUFD-L40M#PBF
Analog Devices Inc. LTC4162IUFD-L40M#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4162IUFD-L40M#PBF	

მსგავსი პროდუქტები

<p>LTC4162IUFD-FSTM#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LIFEP04 STEP <input type="checkbox"/> ანულობი: 9629 pcs RFQ</p>	<p>LTC4162IUFD-L41#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION <input type="checkbox"/> ანულობი: 10117 pcs RFQ</p>
<p>LTC4162IUFD-L41M#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION <input type="checkbox"/> ანულობი: 19320 pcs RFQ</p>	<p>LTC4162IUFD-L42#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION <input type="checkbox"/> ანულობი: 10032 pcs RFQ</p>
<p>LTC4162IUFD-FST#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LIFEP04 STEP <input type="checkbox"/> ანულობი: 8926 pcs RFQ</p>	<p>LTC4162IUFD-L40#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION <input type="checkbox"/> ანულობი: 9123 pcs RFQ</p>
<p>LTC4162IUFD-FSTM#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LIFEP04 STEP <input type="checkbox"/> ანულობი: 17116 pcs RFQ</p>	<p>LTC4162IUFD-FST#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LIFEP04 STEP <input type="checkbox"/> ანულობი: 21427 pcs RFQ</p>
<p>LTC4162IUFD-L41M#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION <input type="checkbox"/> ანულობი: 8580 pcs RFQ</p>	<p>LTC4162IUFD-L40#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION <input type="checkbox"/> ანულობი: 19471 pcs RFQ</p>
<p>LTC4162IUFD-L41#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION <input type="checkbox"/> ანულობი: 19402 pcs RFQ</p>	<p>LTC4162IUFD-L40M#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION <input type="checkbox"/> ანულობი: 20864 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გეილზის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკჰარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

