

CTS Electronic Components

219-5MSTF

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

- 219-5MSTF
- CTS Electronic Components
- SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
- 219-5MSTF.pdf
- იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
- 163107 pcs stock
- ჰონგ კონგი
- DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 219-5MSTF

ნაწილი ნომერი	219-5MSTF
მწარმოებელი	CTS Electronic Components
აღწერა	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	163107 pcs
მონაცემთა ფურცელი	219-5MSTF.pdf
დაიბანეთ	Yes
ძაბვის რეიტინგი	20VDC
შენწყვეტის სტილი	Gull Wing
სერია	219
მოედანი	0.100" (2.54mm), Full
შეფუთვა	Tube
□ ხვა სახელები	219005MSTF 2195MSTF
ოპერაციული ტემპერატურა	-55°C ~ 85°C
პოზიციების რაოდენობა	5
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მექანიკური ცხოვრება	-
სიგრძე	0.558" (14.17mm)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიმაღლე მაღლა	0.170" (4.33mm)
მასალის ტიპები	Epoxy Sealed Terminals, Tape Seal
ვექტრო ცხოვრება	2,000 Cycles
დეტალური აღწერა	Dip Switch SPST 5 Position Surface Mount Slide (Standard) Actuator 100mA 20VDC
მიმდინარე რეიტინგი	100mA
საკონტაქტო მასალა	Beryllium Copper
საკონტაქტო დასრულება	Gold
წრე	SPST
სხეულის მასალა	-
აქტორის ტიპი	Slide (Standard)
აუქციონერის დონე	Raised

დაკავშირებული Tags

CTS Electronic Components 219-5MSTF	219-5MSTF დისტრიბუტორი	219-5MSTF მომწოდებელი
219-5MSTF ფასი	219-5MSTF სურათები	219-5MSTF გამოსახულება
219-5MSTF PDF Datasheet	219-5MSTF Download Datasheet	219-5MSTF Datasheet
219-5MSTF საფონდო	შეიძინეთ 219-5MSTF	შეიძინეთ CTS Electronic Components 219-5MSTF
CTS Electronic Components 219-5MSTF	CTS Electronic Components მომწოდებელი	CTS Electronic Components დისტრიბუტორი
CTS Electronic Components 219-5MSTF	CTS Electrocomponents 219-5MSTF	CTS-Frequency Controls 219-5MSTF
CTS Resistor Products 219-5MSTF	CTS Thermal Management Products 219-5MSTF	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 219-5MSTF

მსგავსი პროდუქტები

<p>219-5MSTJF მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 160830 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>219-5MSTR მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 142009 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>219-5MSRF მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 148041 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>219-5MSJRF მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 141977 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>219-5MSTRF მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 134415 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>219-5MSJR მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 137847 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>219-5MSTJR მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 131137 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>219-5MSR მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 184023 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>219-5MSJF მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 174963 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>219-5MSTJ მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 137438 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>219-5MSTJRF მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 137890 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>219-5MST მწარმოებლები: CTS Electronic Components აღწერა: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V □ აწყობში: 123471 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>

