

Siretta

ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26

ნაწილი ნომერი: ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26

მწარმოებელი / ბრენდი: Siretta

□როდუქტის აღწერა: 18.6X18.6MM 28DBI GPS+GLONASS IN

მონაცემთა ბაზები: ✔ იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

RoHS სტატუსი: 6111 pcs stock

საფონდო მდგომარეობა: ჰონგ კონგი

გემიდან: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

გადაზიდვის გზა:

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26

ნაწილი ნომერი	ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26
მწარმოებელი	Siretta
აღწერა	18.6X18.6MM 28DBI GPS+GLONASS IN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	6111 pcs
მონაცემთა ფურცელი	
სერია	*
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	RF Antenna

დაკავშირებული Tags

Siretta ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26	ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26 დისტრიბუტორი	ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26 მომწოდებელი
ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26 ფასი	ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26 სურათები	ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26 გამოსახულება
ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26 PDF Datasheet	ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26 Download Datasheet	ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26 Datasheet
ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26 საფონდო	შეიძინეთ ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26	შეიძინეთ Siretta ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26
Siretta ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26	Siretta მომწოდებელი	Siretta დისტრიბუტორი
Siretta ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26	Siretta Ltd ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26	

მსგავსი პროდუქტები

<p>ECHO21/X/X/S/S/26</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: 25X25X4MM DIELECTRIC SURFACE MOU □ანყოფილება: 3124 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>ECHO27/0.1M/IPEX/S/S/15</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: RF ANT 1.575GHZ PCB TRACE CAB □ანყოფილება: 8107 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>ECHO2/0.2M/UFL/S/S/1</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE CAB □ანყოფილება: 4942 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>ECHO22/X/X/S/S/26</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: 20X20X4MM DIELECTRIC SURFACE MOU □ანყოფილება: 7071 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>ECHO2/0.1M/UFL/S/S/1</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE CAB □ანყოფილება: 5709 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>ECHO2/0.1M/MMCX/RA/S/S/1</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE CAB □ანყოფილება: 5791 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>ECHO2/0.2M/SMAM/S/S/1</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: RF ANT 850/868MHZ PCB TRCE 200MM □ანყოფილება: 4776 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>ECHO26/0.1M/IPEX/S/S/26</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH IPEX □ანყოფილება: 3082 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>ECHO2/0.1M/MMCXM/S/RA/1</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE CAB □ანყოფილება: 5594 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>ECHO26A/0.1M/IPEX/S/S/15</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: RF ANT 1.575GHZ PCB TRACE CAB □ანყოფილება: 8444 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>ECHO23/X/X/S/S/26</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: 15X15X4MM DIELECTRIC SURFACE MOU □ანყოფილება: 6919 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>ECHO2/0.2M/GSC/S/S/1</p> <p>მწარმოებლები: Siretta აღწერა: RF ANT 850/868MHZ PCB TRCE 200MM □ანყოფილება: 3589 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვილინის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

