

TAIYO YUDEN	Taiyo Yuden
--------------------	--------------------



AF216M245001-T

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

AF216M245001-T
 Taiyo Yuden
 RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
[PDF 1.AF216M245001-T.pdf](#)
[PDF 2.AF216M245001-T.pdf](#)
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 84433 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები AF216M245001-T

ნაწილი ნომერი	AF216M245001-T
მწარმოებელი	Taiyo Yuden
აღწერა	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	84433 pcs
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.AF216M245001-T.pdf PDF 2.AF216M245001-T.pdf
VSWR	3
შენწყვეტა	Solder
სერია	-
დაბრუნება დაკარგვა	-
შეფუთვა	Cut Tape (CT)
□ხვა სახელები	587-1727-1
ხმების ბენდები	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობუნებლობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	-
სიმაღლე (მაქსიმალური)	0.063" (1.60mm)
მოგება	1.6dBi
სიხშირის დიაპაზონი	2.4GHz ~ 2.5GHz
სიხშირე ჯგუფი	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	2.4GHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	2.4GHz Bluetooth, WLAN, Zigbee™ Chip RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 1.6dBi Solder Surface Mount
პროგრამები	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
ანტენის ტიპი	Chip

დაკავშირებული Tags

Taiyo Yuden AF216M245001-T	AF216M245001-T დისტრიბუტორი	AF216M245001-T მომწოდებელი
AF216M245001-T ფასი	AF216M245001-T სურათები	AF216M245001-T გამოსახულება
AF216M245001-T PDF Datasheet	AF216M245001-T Download Datasheet	AF216M245001-T Datasheet
AF216M245001-T საფონდო	შეიძინეთ AF216M245001-T	შეიძინეთ Taiyo Yuden AF216M245001-T
Taiyo Yuden AF216M245001-T	Taiyo Yuden მომწოდებელი	Taiyo Yuden დისტრიბუტორი
Taiyo Yuden AF216M245001-T		

მსგავსი პროდუქტები

<p>AF240GSSCJ-OEM მწარმოებლები: ATP Electronics, Inc. აღწერა: SSD 240GB 2.5" SLC SATA III 5V □ანწყობი: 46 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>AF2010JK-0791RL მწარმოებლები: Yageo აღწერა: RES SMD 91 OHM 5% 3/4W 2010 □ანწყობი: 1262620 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p>AF2512JK-0710ML მწარმოებლები: Yageo აღწერა: RES SMD 10M OHM 5% 1W 2512 □ანწყობი: 743958 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>AF2010JK-07910RL მწარმოებლები: Yageo აღწერა: RES SMD 910 OHM 5% 3/4W 2010 □ანწყობი: 1082414 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p>AF256GSMELOEM მწარმოებლები: ATP Electronics, Inc. აღწერა: SSD 256GB SLIM-SATA MLC SATA III □ანწყობი: 326 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>AF256GSMCK-OEM მწარმოებლები: ATP Electronics, Inc. აღწერა: SSD 256GB 1.8" MLC SATA III □ანწყობი: 352 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p>AF2010JK-0791KL მწარმოებლები: Yageo აღწერა: RES SMD 91K OHM 5% 3/4W 2010 □ანწყობი: 1010715 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>AF256GSMCJOEM მწარმოებლები: ATP Electronics, Inc. აღწერა: SSD 256GB 2.5" MLC SATA III □ანწყობი: 397 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p>AF2010JK-079K1L მწარმოებლები: Yageo აღწერა: RES SMD 9.1K OHM 5% 3/4W 2010 □ანწყობი: 1004475 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>AF256CFI-OEM მწარმოებლები: ATP Electronics, Inc. აღწერა: MEM CARD COMPACTFLASH 256MB SLC □ანწყობი: 3473 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p>AF2010JK-07910KL მწარმოებლები: Yageo აღწერა: RES SMD 910K OHM 5% 3/4W 2010 □ანწყობი: 1189647 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>AF2010JK-079M1L მწარმოებლები: Yageo აღწერა: RES SMD 9.1M OHM 5% 3/4W 2010 □ანწყობი: 997114 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>