

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



AH086M555003-T

부품 번호:	AH086M555003-T
제조사 / 브랜드:	Taiyo Yuden
제품 설명	RF ANT 3.5GHZ/5.6GHZ CHIP SLD
데이터 시트:	PDF 1.AH086M555003-T.pdf PDF 2.AH086M555003-T.pdf PDF 3.AH086M555003-T.pdf
RoHs 상태	무연 / RoHS 준수
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

AH086M555003-T의 명세

부품 번호	AH086M555003-T
제조사	Taiyo Yuden
기술	RF ANT 3.5GHZ/5.6GHZ CHIP SLD
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	PDF 1.AH086M555003-T.pdf PDF 2.AH086M555003-T.pdf PDF 3.AH086M555003-T.pdf
VSWR	2.5
종료	Solder
연속	-
반사 손실	-
포장	Tape & Reel (TR)
다른 이름들	587-2204-2 AH086M555003T PG AH 086M555003-T
밴드의 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조사 표준 리드 타임	8 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
침투 보호	-
높이 (최대)	0.039" (1.00mm)
이득	2.6dBi, 0.7dBi
주파수 범위	3.1GHz ~ 8GHz
주파수 그룹	UHF (3 GHz ~ 4 GHz), SHF (f > 4 GHz)
주파수 (센터 / 밴드)	3.5GHz, 5.6GHz
종모	-
상세 설명	3.5GHz, 5.6GHz WiMax™ Chip RF Antenna 3.1GHz ~ 8GHz 2.6dBi, 0.7dBi Solder Surface Mount
응용 프로그램	WiMax™
안테나 유형	Chip

관련 태그

Taiyo Yuden AH086M555003-T	AH086M555003-T 디스트리뷰터	AH086M555003-T 공급 업체
AH086M555003-T 가격	AH086M555003-T 사진	AH086M555003-T 이미지
AH086M555003-T PDF 데이터 시트	AH086M555003-T 다운로드 데이터 시트	AH086M555003-T 데이터 시트
AH086M555003-T 재고	AH086M555003-T 구매	Taiyo Yuden 구매 AH086M555003-T
Taiyo Yuden AH086M555003-T	Taiyo Yuden 공급 업체	Taiyo Yuden 유통 업체
Taiyo Yuden AH086M555003-T		

관련 상품

<p>AH08P-5 제조사: XP Power 기술: DC DC CONVERTER 800V 1.5W 재고: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AH0754R700JE66 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: AH075 4.7 5% E66 E3 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>AH07539K00JE66 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: AH075 39K 5% E66 E3 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>AH083F259001-T 제조사: Taiyo Yuden 기술: RF ANT 2.6GHZ CHIP SOLDER SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>AH083F245001-T 제조사: Taiyo Yuden 기술: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>AH0756R800JE66 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: AH075 6.8 5% E66 E3 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>AH07582R00JE66 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: AH075 82 5% E66 E3 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>AH083F252001-T 제조사: Taiyo Yuden 기술: RF ANT 2.5GHZ CHIP SOLDER SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>AH083F231001-T 제조사: Taiyo Yuden 기술: RF ANT 2.3GHZ CHIP SOLDER SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>AH07547R00JE66 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: AH075 4.7 5% E66 E3 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>AH083F238001-T 제조사: Taiyo Yuden 기술: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>AH0753R300JE66 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: AH075 3.3 5% E66 E3 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>