




AH083F238001-T

Part Number:	AH083F238001-T
Producent / marka:	Taiyo Yuden
Opis produktu	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
Arkusze danych:	PDF AH083F238001-T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje AH083F238001-T

PART NUMBER	AH083F238001-T
PRODUCENT	Taiyo Yuden
OPIS	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AH083F238001-T.pdf
VSWR	3
ZAKOŃCZENIE	Solder
SERIA	-
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
INNE NAZWY	AH083F238001T
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	0.039" (1.00mm)
ZDOBYĆ	2dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	2.307GHz ~ 2.453GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	2.4GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	2.4GHz Chip RF Antenna 2.307GHz ~ 2.453GHz 2dBi Solder Surface Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Chip

Powiązane tagi

Taiyo Yuden AH083F238001-T	Dystrybutor AH083F238001-T	Dostawca AH083F238001-T
Cena AH083F238001-T	Zdjęcia AH083F238001-T	Obraz AH083F238001-T
Arkusze danych AH083F238001-T PDF	AH083F238001-T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AH083F238001-T
Zdjęcie AH083F238001-T	Kup AH083F238001-T	Kup Taiyo Yuden AH083F238001-T
Taiyo Yuden AH083F238001-T	Taiyo Yuden Dostawca	Dystrybutor Taiyo Yuden
Taiyo Yuden AH083F238001-T		

Produkty powiązane

 <p>AH08P-5 Producent: XP Power Opis: DC DC CONVERTER 800V 1.5W Na stanie: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH0754R700JE66 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: AH075 4.7 5% E66 E3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH0753R300JE66 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: AH075 3.3 5% E66 E3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH07547R00JE66 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: AH075 47 5% E66 E3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH083F231001-T Producent: Taiyo Yuden Opis: RF ANT 2.3GHZ CHIP SOLDER SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH083F252001-T Producent: Taiyo Yuden Opis: RF ANT 2.5GHZ CHIP SOLDER SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH07582R00JE66 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: AH075 82 5% E66 E3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH083F245001-T Producent: Taiyo Yuden Opis: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH083F259001-T Producent: Taiyo Yuden Opis: RF ANT 2.6GHZ CHIP SOLDER SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH07539K00JE66 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: AH075 39K 5% E66 E3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH086M555003-T Producent: Taiyo Yuden Opis: RF ANT 3.5GHZ/5.6GHZ CHIP SLD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH0756R800JE66 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: AH075 6.8 5% E66 E3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>