

## 0830AT54A2200E

Part Number:	0830AT54A2200E
Producent / marka:	Johanson Technology
Opis produktu	RF ANT 750/892MHZ CER PATCH SLD
Arkusze danych:	
Status RoHs	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	47365 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje 0830AT54A2200E

PART NUMBER	0830AT54A2200E
PRODUCENT	Johanson Technology
OPIS	RF ANT 750/892MHZ CER PATCH SLD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	47365 pcs
ARKUSZ DANYCH	
VSWR	-
ZAKOŃCZENIE	Solder
SERIA	-
RETURN LOSS	3.5dB, 4.5dB
MOC - MAX	3W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
INNE NAZWY	712-1650-2
ILOŚĆ PASM	4
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	0.059" (1.50mm)
ZDOBYĆ	2dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	700MHz ~ 800MHz, 824MHz ~ 960MHz, 1.7GHz ~ 2.1GHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	Wide Band
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	750MHz, 892MHz, 1.9GHz, 2.335GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	750MHz, 892MHz, 1.9GHz, 2.335GHz LTE Ceramic Patch RF Antenna 700MHz ~ 800MHz, 824MHz ~ 960MHz, 1.7GHz ~ 2.1GHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz 2dBi Solder Surface Mount
APLIKACJE	LTE
TYP ANTENY	Ceramic Patch

## Powiązane tagi

Johanson Technology 0830AT54A2200E	Dystrybutor 0830AT54A2200E	Dostawca 0830AT54A2200E
0830AT54A2200E Cena	Zdjęcia 0830AT54A2200E	Obraz 0830AT54A2200E
Arkusz danych PDF 0830AT54A2200E	0830AT54A2200E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 0830AT54A2200E
0830AT54A2200E Akcje	Kup 0830AT54A2200E	Kup Johanson Technology 0830AT54A2200E
Johanson Technology 0830AT54A2200E	Dostawca Johanson Technology	Dystrybutor Johanson Technology
Johanson Technology 0830AT54A2200E	Johanson 0830AT54A2200E	Johanson Technology Inc. 0830AT54A2200E

## Produkty powiązane

 <p><b>0831 000 P2G0 220 JLF</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: CAP CER 22PF P2G RADIAL          Na stanie: 5661 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0831 000 H3M0 560 KLF</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: CAP CER 56PF H3M RADIAL          Na stanie: 9106 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>0830982</b>          Producent: Phoenix Contact          Opis: WT-HP HF 3 6X140          Na stanie: 1417350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0830993</b>          Producent: Phoenix Contact          Opis: PLASTIC LABEL CARD SILVER UNLABE          Na stanie: 9452 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>0830946</b>          Producent: Phoenix Contact          Opis: UM8-TM (5X9)          Na stanie: 42789 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0830959</b>          Producent: Phoenix Contact          Opis: RIVET SNAP PLASTIC BLACK          Na stanie: 84990 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>0831 000 P2G0 150 JLF</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: CAP CER 15PF P2G RADIAL          Na stanie: 5113 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0831 000 P2G0 150 J</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: CAP CER 15PF P2G RADIAL          Na stanie: 5601 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>0830958</b>          Producent: Phoenix Contact          Opis: MARKER CARRIERS BLACK UNLABELED          Na stanie: 16501 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0831 000 H3M0 560 K</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: CAP CER 56PF H3M RADIAL          Na stanie: 4784 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>0831 000 P2G0 220 J</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: CAP CER 22PF P2G RADIAL          Na stanie: 6170 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0830992</b>          Producent: Phoenix Contact          Opis: PLASTIC LABEL CARD WHITE UNLABEL          Na stanie: 9717 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>