



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

0433BM41A0019E

Artikelnummer: **0433BM41A0019E**
 Produktbeschreibung: BALUN 424MHZ-444MHZ 1210
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [0433BM41A0019E.pdf](#)

Hersteller / Marke: Johanson Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	0433BM41A0019E	Hersteller	Johanson Technology
Beschreibung	BALUN 424MHZ-444MHZ 1210	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	0433BM41A0019E.pdf		
Serie	-	Return Loss (min)	-
phasen~POS=TRUNC	180° ±10°	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)	Andere Namen	712-1584-1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Einfügedämpfung (Max)	1.9dB	Impedanz - asymmetrisch / symmetrisch	50 / - Ohm
Frequenzbereich	424MHz ~ 444MHz	detaillierte Beschreibung	RF Balun 424MHz ~ 444MHz 50 / - Ohm 1210 (3225 Metric)

relevante Produkte

<p>0434-0-15-15-03-27-10-0 Hersteller: Mill-Max Beschreibung: CONN PIN RCPT .040-.060 PRESSFIT Herunterladen: 0434-0-15-15-03-27-10-0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>0433753001 Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Beschreibung: TERM BLADE FEMALE 18-20AWG TIN Herunterladen: 0433753001.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>0434-0-15-80-03-27-10-0 Hersteller: Mill-Max Beschreibung: CONN PIN RCPT Herunterladen: 0434-0-15-80-03-27-10-0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>0434-0-15-01-03-27-10-0 Hersteller: Mill-Max Beschreibung: CONN PIN RCPT .040-.060 PRESSFIT Herunterladen: 0434-0-15-01-03-27-10-0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>0433BM15A0001E Hersteller: Johanson Technology Beschreibung: FILTER BANDPASS 430-435MHZ TI Herunterladen: 0433BM15A0001E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>0434-0-15-80-03-14-10-0 Hersteller: Mill-Max Beschreibung: CONN PIN RCPT Herunterladen: 0434-0-15-80-03-14-10-0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>0434-0-15-01-03-01-10-0 Hersteller: Mill-Max Beschreibung: CONN PIN RCPT .040-.060 PRESSFIT Herunterladen: 0434-0-15-01-03-01-10-0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>0433AT62A0020E Hersteller: Johanson Technology Beschreibung: RF ANT 433MHZ CHIP SOLDER SMD Herunterladen: 0433AT62A0020E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>0434-0-15-15-03-14-10-0 Hersteller: Mill-Max Beschreibung: CONN PIN RCPT Herunterladen: 0434-0-15-15-03-14-10-0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>0433870000 Hersteller: Weidmüller Beschreibung: OPTOISOLATOR 4KV TRANS MODULE Herunterladen: 0433870000.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>0433800612 Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Beschreibung: MINIFIT BMI RA HDR 30AU V-2 6CKT</p> <p>RFQ</p>	<p>0433752001 Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Beschreibung: TERM BLADE FEMALE 18-20AWG TIN Herunterladen: 0433752001.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Johanson Technology 0433BM41A0019E	0433BM41A0019E-Verteiler	0433BM41A0019E Lieferant
0433BM41A0019E Preis	0433BM41A0019E Bilder	0433BM41A0019E-Bild
0433BM41A0019E PDF-Datenblatt	0433BM41A0019E Datenblatt herunterladen	0433BM41A0019E-Datenblatt
0433BM41A0019E Aktie	Kaufen Sie 0433BM41A0019E	Kaufen Sie Johanson Technology 0433BM41A0019E
Johanson Technology 0433BM41A0019E	Johanson Technology Lieferant	Johanson Technology-Verteiler
Johanson Technology 0433BM41A0019E	Johanson 0433BM41A0019E	Johanson Technology Inc. 0433BM41A0019E