



TDK Corporation

## ATB2012-75011-T000

Teilenummer:	ATB2012-75011-T000
Hersteller / Marke:	TDK Corporation
Produktbeschreibung	BALUN 50MHZ-1.2GHZ 75/75 0805
Datenblätter:	<a href="#">ATB2012-75011-T000.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	380264 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von ATB2012-75011-T000

TEILENUMMER	ATB2012-75011-T000
HERSTELLER	TDK Corporation
BESCHREIBUNG	BALUN 50MHZ-1.2GHZ 75/75 0805
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	380264 pcs
DATENBLATT	<a href="#">ATB2012-75011-T000.pdf</a>
SERIE	ATB
RETURN LOSS (MIN)	-
PHASEN~~POS=TRUNC	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	0805 (2012 Metric)
ANDERE NAMEN	445-6139-2 ATB2012-75011 ATB201275011T000
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINFÜGEDÄMPFUNG (MAX)	1.2dB
IMPEDANZ - ASYMMETRISCH / SYMMETRISCH	75 / 75 Ohm
FREQUENZBEREICH	50MHz ~ 1.2GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Balun 50MHz ~ 1.2GHz 75 / 75 Ohm 0805 (2012 Metric)

### Verwandte Tags

TDK Corporation ATB2012-75011-T000	ATB2012-75011-T000-Vertriebspartner	ATB2012-75011-T000 Lieferant
ATB2012-75011-T000 Preis	ATB2012-75011-T000 Bilder	ATB2012-75011-T000-Bild
ATB2012-75011-T000 PDF-Datenblatt	ATB2012-75011-T000 Datenblatt herunterladen	ATB2012-75011-T000 Datenblatt
ATB2012-75011-T000-Bestand	ATB2012-75011-T000 kaufen	TDK Corporation kaufen ATB2012-75011-T000
TDK Corporation ATB2012-75011-T000	TDK Corporation Lieferant	TDK Corporation-Vertriebspartner
TDK Corporation ATB2012-75011-T000		

### Verwandte Produkte

<p><b>ATB2012E-20011-T06</b>                  Hersteller: TDK Corporation                  Beschreibung: BALUN 13.56MHZ 20/20 0805                  Auf Lager: 104370 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATB16Y</b>                  Hersteller: Amphenol Pcd                  Beschreibung: CONN TERM BLK FEED THRU 4-20 AWG                  Auf Lager: 27807 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATB2012E-50012M-T01</b>                  Hersteller: TDK Corporation                  Beschreibung: BALUN 400MHZ-1.8GHZ 50/100 0805                  Auf Lager: 126395 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATB2012E-75011M-T000</b>                  Hersteller: TDK Corporation                  Beschreibung: BALUN 400MHZ-1.8GHZ 75/75 0805                  Auf Lager: 369089 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATB16W</b>                  Hersteller: Amphenol Pcd                  Beschreibung: CONN TERM BLK FEED THRU 4-20 AWG                  Auf Lager: 27807 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATB2012-75011M</b>                  Hersteller: TDK Corporation                  Beschreibung: BALUN 50MHZ-1.2GHZ 75/75 0805                  Auf Lager: 391564 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATB20000</b>                  Hersteller: Red Lion Controls                  Beschreibung: ACCESS BOARD APOLLO W/O TERM BLK                  Auf Lager: 1191 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATB2</b>                  Hersteller: Amphenol Pcd                  Beschreibung: CONN TERM BLK FEED THRU 14-24AWG                  Auf Lager: 6314 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATB2012-75011-TL000</b>                  Hersteller: TDK Corporation                  Beschreibung: BALUN 50MHZ-1.2GHZ 75/75 0805                  Auf Lager: 410264 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATB2012-50011M</b>                  Hersteller: TDK Corporation                  Beschreibung: BALUN 40MHZ-860MHZ 50/50 0805                  Auf Lager: 379272 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATB2012-50011-T000</b>                  Hersteller: TDK Corporation                  Beschreibung: BALUN 40MHZ-860MHZ 50/50 0805                  Auf Lager: 119475 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATB2012E-50011M-T01</b>                  Hersteller: TDK Corporation                  Beschreibung: BALUN 400MHZ-1.8GHZ 50/50 0805                  Auf Lager: 421619 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

