

<b>APAKN2504-C2G-T</b>	
Teilenummer	<a href="#">APAKN2504-C2G-T</a>
Hersteller	<a href="#">Abracon Corporation</a>
Beschreibung	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
Verfügbare Menge	995 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">APAKN2504-C2G-T.pdf</a>
APAKN2504-C2G-T Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von APAKN2504-C2G-T			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">APAKN2504-C2G-T</a>	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	<a href="#">Abracon Corporation</a>	Beschreibung	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
Paket / Fall		Verfügbare Menge	995
VSWR	-	Beendigung	Solder
Serie	-	Rückflussdämpfung	-10dB, -10dB
Andere Namen	535-14506	Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-	Höhe (max)	0.157" (4.00mm)
Gewinnen	3.6dBi, 3.6dBi	Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)	Frequenz (Mitte / Band)	1.575GHz, 1.602GHz
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	1.575GHz, 1.602GHz Galileo, GLONASS, GNSS, GPS Ceramic Patch RF Antenna 3.6dBi, 3.6dBi Solder Surface Mount
Anwendungen	Galileo, GLONASS, GNSS, GPS	Antennentyp	Ceramic Patch

APAKN2504-C2G-T 995 pcs Neu und original auf Lager, APAKN2504-C2G-T-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, APAKN2504-C2G-T Abracon Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage APAKN2504-C2G-T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für APAKN2504-C2G-T				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">APAES1575R1040J34-T</a>	ANT 1575/1613MHZ GPS/WLAN PATCH	Abracon LLC	500 pcs
	<a href="#">APALPA22K51</a>	SPAL-001T-P0.5-SPHD-001T-P0.5 2"	JST	500 pcs
	<a href="#">APAKN1804-C2G-T</a>	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH	Abracon Corporation	998 pcs
	<a href="#">APAES915R6460C16-T</a>	ANTENNA 915MHZ (US) RFID PATCH	Abracon LLC	500 pcs
	<a href="#">APAES868R8060C16-T</a>	ANTENNA 868MHZ (EU) RFID PATCH	Abracon LLC	500 pcs
	<a href="#">APALPA22K152</a>	SPAL-001T-P0.5-SPHD-001T-P0.5 6"	JST	500 pcs
	<a href="#">APAKN1304-S5517-T</a>	RF ANT 5GHZ CER PATCH SOLDER SMD	Abracon Corporation	500 pcs
	<a href="#">APAKN1304-C2G-T</a>	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH	Abracon Corporation	500 pcs
	<a href="#">APAEA1575R0940K14-T</a>	ANT 1575/1606MHZ GPS/WLAN PATCH	Abracon LLC	500 pcs
	<a href="#">APALPAL22K51</a>	JUMPER SPAL-001T-P0.5 X2 2"	JST	962 pcs
	<a href="#">APAM1068JL01V2.0</a>	ACTIVE INTRNL ANT 1575.42MHZ GPS	Abracon LLC	500 pcs
	<a href="#">APAES915R80C16-T</a>	ANTENNA 915MHZ (US) RFID PATCH	Abracon LLC	500 pcs
	<a href="#">APAES923R3640C16-T</a>	ANTENNA 923MHZ (US) RFID PATCH	Abracon LLC	500 pcs
	<a href="#">APALPAL22K152</a>	JUMPER SPAL-001T-P0.5 X2 6"	JST	500 pcs
	<a href="#">APAES923R4560C16-T</a>	ANTENNA 923MHZ (US) RFID PATCH	Abracon LLC	500 pcs
	<a href="#">APALPA22K305</a>	SPAL-001T-P0.5-SPHD-001T-P0.5 12	JST	500 pcs
	<a href="#">APAM1268JL02V2.0</a>	ACTIVE INTRNL ANT 1575.42MHZ GPS	Abracon LLC	500 pcs
	<a href="#">APALPAL22K305</a>	JUMPER SPAL-001T-P0.5 X2 12"	JST	451 pcs
	<a href="#">APAKN2504-S2448-T</a>	RF ANT 2.4GHZ CER PATCH SLDR SMD	Abracon Corporation	947 pcs
	<a href="#">APAM0968JL03V2.0</a>	ACTIVE INTRNL ANT 1575.42MHZ GPS	Abracon LLC	500 pcs

<a href="#">APAKN2504-C2G-T-Lager</a>	<a href="#">APAKN2504-C2G-T Preis</a>	<a href="#">APAKN2504-C2G-T-Elektronik</a>	<a href="#">APAKN2504-C2G-T-Komponenten</a>
<a href="#">APAKN2504-C2G-T Inventar</a>	<a href="#">APAKN2504-C2G-T Digikkey</a>	<a href="#">Lieferant APAKN2504-C2G-T</a>	<a href="#">APAKN2504-C2G-T online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage APAKN2504-C2G-T</a>	<a href="#">APAKN2504-C2G-T-Bild</a>	<a href="#">APAKN2504-C2G-T Bild</a>	<a href="#">APAKN2504-C2G-T PDF</a>
<a href="#">APAKN2504-C2G-T Datenblatt</a>	<a href="#">APAKN2504-C2G-T Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Abracon Corporation</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.