


	<p><b>A10192</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A10192</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Antenova</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA FUSCA 2.4GHZ SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A10192.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13470 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">A10192</a>
Hersteller	<a href="#">Antenova</a>
Beschreibung	ANTENNA FUSCA 2.4GHZ SMD
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	13470 pcs Stock
VSWR	2.1
Beendigung	Solder
Serie	Fusca
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	-
Verpackung	Original-Reel®
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.043" (1.10mm)
Gewinnen	0.8dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, WiMax™, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	PCB Trace

A10192 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A10192-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A10192 Antenova mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A10192 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A10195-06</b> Laird Technologies - Thermal Products THERM PAD 228.6MMX228.6MM GRAY</p>	 <p><b>A10192-U1</b> Antenova EVAL BOARD ANT FUSCA</p>	 <p><b>A1015Y</b> Antenova TOS TOS TO-92</p>	 <p><b>A1015LT1 BA</b> Original A1015LT1 BA Original</p>
 <p><b>A1018</b> PANASON PANASON TO92</p>	 <p><b>A10194</b> Antenova ANTENNA MIXTUS 2.4/5GHZ SMD</p>	 <p><b>A10190-03</b> SEOULSEMI IGBT Modules</p>	 <p><b>A1016</b> QG A1016 QG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A10192 Antenova</a>	<a href="#">A10192 Datenblatt</a>	<a href="#">A10192-Datenblätter</a>	<a href="#">A10192 PDF</a>	<a href="#">Antenova A10192</a>
<a href="#">A10192 Electronic</a>	<a href="#">A10192-Komponenten</a>	<a href="#">A10192-Verteiler</a>	<a href="#">A10192-Bild</a>	<a href="#">A10192-Teil</a>
<a href="#">A10192 Preis</a>	<a href="#">A10192 Hersteller</a>	<a href="#">A10192 Bild</a>	<a href="#">A10192 Aktie</a>	<a href="#">A10192 Inventar</a>
<a href="#">A10192 Neu</a>	<a href="#">A10192 Original</a>	<a href="#">A10192 garantiert</a>	<a href="#">A10192 RFQ</a>	<a href="#">A10192 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited