
	<h2>A6250</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A6250</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Antenova</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ANTENNA CHIP 2.4GHZ SMD RIGHT FD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  A6250.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2575 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	A6250
Hersteller	Antenova
Beschreibung	ANTENNA CHIP 2.4GHZ SMD RIGHT FD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	2575 pcs Stock
VSWR	1.9
Beendigung	Solder
Serie	Impexa
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.043" (1.10mm)
Gewinnen	1dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	PCB Trace

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A6251M SANKEN SANKEN DIP7</p>	 <p>A62381M TSSOP TSSOP SOP</p>	 <p>A6250E3R-33 AIT A6250E3R-33 AIT</p>	 <p>A6251 SANKEN SANKEN DIP7</p>
 <p>A623308M-70SIF AMIC A623308M-70SIF AMIC</p>	 <p>A6250V1PS16B EMMICRO EMMICRO SOP16</p>	 <p>A623308M-70SF AMIC A623308M-70SF AMIC</p>	 <p>A6252 SANKEN SANKEN DIP7</p>

A6250 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

A6250 Electronic	A6250 Datenblatt	A6250-Datenblätter	A6250 PDF	Antenova A6250
A6250 Preis	A6250 Hersteller	A6250-Verteiler	A6250-Bild	A6250-Teil
A6250 Neu	A6250 Original	A6250 Bild	A6250 Aktie	A6250 Inventar
		A6250 garantiert	A6250 RFQ	A6250 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited