









	<h2 style="color: red;">CGIP.25.4.A.02</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGIP.25.4.A.02
	Hersteller / Marke:	Taoglas
	Teil der Beschreibung:	ANTENNA GPS CERAMIC PATCH SMD
Datenblätter:	 CGIP.25.4.A.02.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CGIP.25.4.A.02
Hersteller	Taoglas
Beschreibung	ANTENNA GPS CERAMIC PATCH SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Pin
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Tray
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.157" (4.00mm)
Gewinnen	5dBi
Frequenzbereich	1.575GHz ~ 1.626GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.575GHz, 1.621GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GPS, Iridium™
Antennentyp	Ceramic Patch

CGIP.25.4.A.02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGIP.25.4.A.02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGIP.25.4.A.02 Taoglas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CGIP.25.4.A.02 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

ANBT-10HRA Multi-Tech Systems Inc. ANTENNA BLUETOOTH RA HINGED				
TRA58003 Laird Technologies IAS ANTENNA 3DB-MEG 4.9-6.0GHZ				
SA24-90-9 Laird Technologies IAS ANT VPOL SECTOR 9DBI 2.4G N FEM	CWB37 Laird Technologies IAS ANT WHIP WB BS LD 37-47MHZ	0600-00051 Laird Technologies 2.4GHZ S162AH-2450R 5" 4DBI	C34S Laird Technologies IAS ANT MOB LOWBAND DC 1/4 34-37MHZ	TANGO17/3M/SMAM/S/S/26 Siretta Ltd ANT DOME SMA MALE PANEL MNT
EB8963CRO Laird Technologies IAS WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ	Mehr			

Verwandtes Hot-Keyword

CGIP.25.4.A.02 Taoglas	CGIP.25.4.A.02 Datenblatt	CGIP.25.4.A.02-Datenblätter	CGIP.25.4.A.02 PDF	Taoglas CGIP.25.4.A.02
CGIP.25.4.A.02 Electronic	CGIP.25.4.A.02-Komponenten	CGIP.25.4.A.02-Verteiler	CGIP.25.4.A.02-Bild	CGIP.25.4.A.02-Teil
CGIP.25.4.A.02 Preis	CGIP.25.4.A.02 Hersteller	CGIP.25.4.A.02 Bild	CGIP.25.4.A.02 Aktie	CGIP.25.4.A.02 Inventar
CGIP.25.4.A.02 Neu	CGIP.25.4.A.02 Original	CGIP.25.4.A.02 garantiert	CGIP.25.4.A.02 RFQ	CGIP.25.4.A.02 Online bestellen