








	<p>S2402PS12MMX</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S2402PS12MMX</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT 2X2X0.6" 2DBI 12" HOOK/LOOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S2402PS12MMX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT 2X2X0.6" 2DBI 12" HOOK/LOOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, MMCX
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Chassis Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.591" (15.00mm)
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Dome

S2402PS12MMX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S2402PS12MMX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S2402PS12MMX Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S2402PS12MMX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>S2402DS36RTN Laird Technologies IAS ANT OMNI DIVERS 2DBI 36" RP TNC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2402DS48RTN Laird Technologies IAS ANT OMNI DIVERS 2DBI 48" RP TNC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2403BH12NF Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 5DBI N FEMALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2403BH36RSM Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 5DBI RP SMA</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>S2402DS48RBN Laird Technologies IAS ANT OMNI DIVERS 2DBI 48" RP BNC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2403BH12RTN Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 5DBI RP TNC FEM</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2403BH36RTN Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 5DBI RP TNC FEM</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2402DSX24MMX Laird Technologies IAS ANT OMNI DIVERS 2DBI 24"RP MMCX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S2402PS12MMX Laird Technologies - Antennas	S2402PS12MMX Datenblatt	S2402PS12MMX-Datenblätter	S2402PS12MMX PDF	Laird Technologies - Antennas S2402PS12MMX
S2402PS12MMX Electronic	S2402PS12MMX-Komponenten	S2402PS12MMX-Verteiler	S2402PS12MMX-Bild	S2402PS12MMX-Teil
S2402PS12MMX Preis	S2402PS12MMX Hersteller	S2402PS12MMX Bild	S2402PS12MMX Aktie	S2402PS12MMX Inventar
S2402PS12MMX Neu	S2402PS12MMX Original	S2402PS12MMX garantiert	S2402PS12MMX RFQ	S2402PS12MMX Online bestellen