

	<p>KIT1167-120</p> <p>Hersteller-Teilenummer: KIT1167-120</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT KIT GPS1575PW 20FT</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	KIT1167-120
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT KIT GPS1575PW 20FT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

KIT1167-120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KIT1167-120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KIT1167-120 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 KIT1167-120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>KIT1132-P250 Laird Technologies IAS ANTKIT,GB8+GRO</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>KIT15XS3400EVBE NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVALUATION FOR 5XS3400</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>KIT12XS6EVM NXP Semiconductors / Freescale EVAL KIT MC12XS6 BULB DRIVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>KIT1185-120 Laird Technologies - Antennas KIT ANT GPS 20FT</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>KIT10XS6200EKEVB NXP Semiconductors / Freescale EVALUATION KIT - MC10XS6200 12</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>KIT10XS6325EKEVB NXP Semiconductors / Freescale EVALUATION KIT - MC10XS6325 12</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>KIT10XS4200EVBE NXP Semiconductors / Freescale EVALUATION KIT - MC10XS4200 DUA</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>KIT16402 Laird Technologies IAS ANTKIT,B132 + MBC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KIT1167-120 Laird Technologies - Antennas	KIT1167-120 Datenblatt	KIT1167-120-Datenblätter	KIT1167-120 PDF	Laird Technologies - Antennas KIT1167-120
KIT1167-120 Electronic	KIT1167-120-Komponenten	KIT1167-120-Verteiler	KIT1167-120-Bild	KIT1167-120-Teil
KIT1167-120 Preis	KIT1167-120 Hersteller	KIT1167-120 Bild	KIT1167-120 Aktie	KIT1167-120 Inventar
KIT1167-120 Neu	KIT1167-120 Original	KIT1167-120 garantiert	KIT1167-120 RFQ	KIT1167-120 Online bestellen