
	<p>KIT1033-250</p> <p>Hersteller-Teilenummer: KIT1033-250</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT KIT AFT G8BI</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	KIT1033-250
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT KIT AFT G8BI
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

KIT1033-250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KIT1033-250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KIT1033-250 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 KIT1033-250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>KIT1018S KODENSHI KIT1018S KODENSHI</p>	 <p>KIT10XS3535EVBE NXP Semiconductors / Freescale KIT EVAL BOARD FOR 10XS3535</p>	 <p>KIT10XS3412EVBE NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVALUATION FOR 10XS3412</p>	 <p>KIT07XS6517EVB NXP Semiconductors / Freescale EVALUATION KIT - MC07XS6517 TRI</p>
 <p>KIT08XS6421EKEVB NXP Semiconductors / Freescale EVALUATION KIT - MC08XS6421 12</p>	 <p>KIT10XS3435EVBE NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVALUATION FOR 10XS3435</p>	 <p>KIT09XS3400EVBE NXP Semiconductors / Freescale KIT EVAL QUAD HIGH SIDE SWITCH</p>	 <p>KIT10XS3425EVBE NXP Semiconductors / Freescale EVALUATION KIT - MC10XS3425 QUA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KIT1033-250 Laird Technologies - Antennas	KIT1033-250 Datenblatt	KIT1033-250-Datenblätter	KIT1033-250 PDF	Laird Technologies - Antennas KIT1033-250
KIT1033-250 Electronic	KIT1033-250-Komponenten	KIT1033-250-Verteiler	KIT1033-250-Bild	KIT1033-250-Teil
KIT1033-250 Preis	KIT1033-250 Hersteller	KIT1033-250 Bild	KIT1033-250 Aktie	KIT1033-250 Inventar
KIT1033-250 Neu	KIT1033-250 Original	KIT1033-250 garantiert	KIT1033-250 RFQ	KIT1033-250 Online bestellen