









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EBL2400A1-10MH4L</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 2.45GHZ CABLE SMD 100MM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EBL2400A1-10MH4L.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 170 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	RF ANT 2.45GHZ CABLE SMD 100MM
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	170 pcs Stock
VSWR	2.5
Beendigung	Cable (100mm) - IPEX MHF4
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Andere Namen	994-1270
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.032" (0.81mm)
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.45GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.45GHz Bluetooth, 802.11a/b/g RF Antenna 2.4GHz ~
Anwendungen	Bluetooth, 802.11a/b/g
Antennentyp	-

EBL2400A1-10MH4L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EBL2400A1-10MH4L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EBL2400A1-10MH4L 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 EBL2400A1-10MH4L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EBLC05C-LF-T7</b> Protek Protek SOD-323</p>	 <p><b>EBL4600CI-EVALZ</b> Intersil EVAL BRD FOR EBL4600CI</p>	 <p><b>EBLC08C-LF-T7</b> PROTEK PROTEK SOD323</p>	 <p><b>EBL2012-8R2K</b> Original 08058.2U</p>
 <p><b>EBL3225-6R8K</b> MAXECHO MAXECHO SMD</p>	 <p><b>EBL4300CI-EVALZ</b> Intersil EVAL BRD FOR EBL4300CI</p>	 <p><b>EBL4270-EVALZ</b> Intersil EVAL BOARD FOR QLX4270</p>	 <p><b>EBL411GR-EVALZ</b> Intersil EVAL BRD FOR EBL411GR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EBL2400A1-10MH4L Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L Datenblatt</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L-Datenblätter</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas EBL2400A1-10MH4L</a>
<a href="#">EBL2400A1-10MH4L Electronic</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L-Komponenten</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L-Verteiler</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L-Bild</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L-Teil</a>
<a href="#">EBL2400A1-10MH4L Preis</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L Hersteller</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L Bild</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L Aktie</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L Inventar</a>
<a href="#">EBL2400A1-10MH4L Neu</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L Original</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L garantiert</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L RFQ</a>	<a href="#">EBL2400A1-10MH4L Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited