










	<p><b>BMI-S-206-C-H16</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BMI-S-206-C-H16</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> BLS 2PSH CV SNSAT LP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  1.BMI-S-206-C-H16.pdf  2.BMI-S-206-C-H16.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BMI-S-206-C-H16
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	BLS 2PSH CV SNSAT LP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schilde
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite - Gesamt	1.326" (33.68mm)
Belüftung	Vent Holes in Pattern
Art	Cover
Serie	-
Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Snap Fit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Gesamtlänge	1.450" (36.83mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - gesamt	0.200" (5.08mm)
detaillierte Beschreibung	RF Shield Cover 1.326" (33.68mm) X 1.450" (36.83mm)

BMI-S-206-C-H16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BMI-S-206-C-H16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BMI-S-206-C-H16 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BMI-S-206-C-H16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BMI-S-206-C-H16</b> Laird Technologies EMI BLS 2PSH CV SNSAT LP</p>	 <p><b>BMI-S-206-C</b> Laird Technologies EMI BOARD SHIELD 1.326X1.45" COVER</p>	 <p><b>BMI-S-205-F-H400</b> Laird Technologies EMI SBS FRAM LP</p>	 <p><b>BMI-S-206-F-H16</b> Laird Technologies EMI BLS 2PSH FRM SNSAT TNR</p>
 <p><b>BMI-S-206-F</b> Laird Technologies EMI BOARD SHIELD 1.326X1.45" FRAME</p>	 <p><b>BMI-S-206-F</b> Laird Technologies BOARD SHIELD 1.326X1.45" FRAME</p>	 <p><b>BMI-S-206-F-H16</b> Laird Technologies BLS 2PSH FRM SNSAT TNR</p>	 <p><b>BMI-S-206-C</b> Laird Technologies BOARD SHIELD 1.344X1.468" COVER</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BMI-S-206-C-H16 Laird Technologies	BMI-S-206-C-H16 Datenblatt	BMI-S-206-C-H16-Datenblätter	BMI-S-206-C-H16 PDF	Laird Technologies BMI-S-206-C-H16
BMI-S-206-C-H16 Electronic	BMI-S-206-C-H16-Komponenten	BMI-S-206-C-H16-Verteiler	BMI-S-206-C-H16-Bild	BMI-S-206-C-H16-Teil
BMI-S-206-C-H16 Preis	BMI-S-206-C-H16 Hersteller	BMI-S-206-C-H16 Bild	BMI-S-206-C-H16 Aktie	BMI-S-206-C-H16 Inventar
BMI-S-206-C-H16 Neu	BMI-S-206-C-H16 Original	BMI-S-206-C-H16 garantiert	BMI-S-206-C-H16 RFQ	BMI-S-206-C-H16 Online bestellen