









	<p><b>S1711-46</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S1711-46</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Harwin</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SMT RFI SHIELD CLIP 100% TIN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S1711-46.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S1711-46
Hersteller	Harwin
Beschreibung	SMT RFI SHIELD CLIP 100% TIN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.090" (2.28mm)
Art	Shield Clip
Gestalten	-
Serie	EZ BoardWare
Plattierung - Dicke	118.11µin (3.00µm)
Überzug	Tin
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Stoff	Stainless Steel
Länge	0.346" (8.79mm)
Höhe	0.140" (3.55mm)
Befestigungsmethode	Solder

S1711-46 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1711-46-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1711-46 Harwin mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S1711-46 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S1711-06R</b> Harwin Inc. RFI SHIELD CLIP TIN SMD</p>	 <p><b>S170E</b> Swanstrom Tools CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH</p>	 <p><b>S1711-06</b> Harwin Inc. SMT RFI SHIELD CLIP 100/BAG</p>	 <p><b>S1711290P12NF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 1710-1880MHZ 12DBI N FML</p>
 <p><b>S171</b> Swanstrom Tools CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH</p>	 <p><b>S1711A3030-I6T1G</b> SEIKO S1711A3030-I6T1G SEIKO</p>	 <p><b>S1713BNF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 1710-1880MHZ 3DB N FML</p>	 <p><b>S17112P12NF</b> Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 12DBI N FML</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1711-46 Harwin	S1711-46 Datenblatt	S1711-46-Datenblätter	S1711-46 PDF	Harwin S1711-46
S1711-46 Electronic	S1711-46-Komponenten	S1711-46-Verteiler	S1711-46-Bild	S1711-46-Teil
S1711-46 Preis	S1711-46 Hersteller	S1711-46 Bild	S1711-46 Aktie	S1711-46 Inventar
S1711-46 Neu	S1711-46 Original	S1711-46 garantiert	S1711-46 RFQ	S1711-46 Online bestellen