



HARWIN

Harwin


S1711-06R

Teilenummer:	S1711-06R
Hersteller / Marke:	Harwin
Produktbeschreibung:	RFI SHIELD CLIP TIN SMD
Datenblätter:	 S1711-06R.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	615702 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von S1711-06R

TEILENUMMER	S1711-06R
HERSTELLER	Harwin
BESCHREIBUNG	RFI SHIELD CLIP TIN SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	615702 pcs
DATENBLATT	 S1711-06R.pdf
BREITE	0.090" (2.28mm)
ART	Shield Clip
GESTALTEN	-
SERIE	EZ BoardWare
PLATTIERUNG - DICKE	118.11µin (3.00µm)
ÜBERZUG	Tin
ANDERE NAMEN	952-2613-2 S1711-06R-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
STOFF	Stainless Steel
LÄNGE	0.346" (8.79mm)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
HÖHE	0.140" (3.55mm)
BEFESTIGUNGSMETHODE	Solder

Verwandte Tags

Harwin S1711-06R	S1711-06R-Vertriebspartner	S1711-06R Lieferant
S1711-06R Preis	S1711-06R Bilder	S1711-06R-Bild
S1711-06R PDF-Datenblatt	S1711-06R Datenblatt herunterladen	S1711-06R Datenblatt
S1711-06R-Bestand	S1711-06R kaufen	Harwin kaufen S1711-06R
Harwin S1711-06R	Harwin Lieferant	Harwin-Vertriebspartner
Harwin S1711-06R	Harwin Inc. S1711-06R	

Verwandte Produkte

 <p>S1703B-50.0000(T) Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: CLOCK SAW OSCILLATOR SEAM7050 T& Auf Lager: 89152 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1711-46R Hersteller: Harwin Beschreibung: RFI SHIELD CLIP TIN SMD Auf Lager: 673010 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1703B-50.0000T Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC XO OSC 50MHZ 50PPM SMD Auf Lager: 75766 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1713BNF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ WHIP STR N FEM Auf Lager: 4201 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1700C-20.0000(T) Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: CLOCK SAW OSCILLATOR SEAM7050 T& Auf Lager: 71385 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S170E Hersteller: Swanstrom Tools Beschreibung: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH Auf Lager: 971 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1717HVP12NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ CER PATCH CAB SMD Auf Lager: 8101 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S171 Hersteller: Swanstrom Tools Beschreibung: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH Auf Lager: 1206 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1711-46 Hersteller: Harwin Beschreibung: SMT RFI SHIELD CLIP 100% TIN Auf Lager: 221192 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S17112P12NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ FLAT PNL CAB CHASS Auf Lager: 4992 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1711290P12NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB BRKT MT Auf Lager: 533 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1711-06 Hersteller: Harwin Beschreibung: SMT RFI SHIELD CLIP 100/BAG Auf Lager: 4498 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

