







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">14-S-37FSV30-BD-16</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 14-S-37FSV30-BD-16</p> <p>Hersteller / Marke: Leader Tech Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: 0.14 X 0.37 BD 16--FOLDED SERIES</p> <p>RoHs Status:</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	14-S-37FSV30-BD-16
Hersteller	Leader Tech Inc.
Beschreibung	0.14 X 0.37 BD 16--FOLDED SERIES
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.370" (9.40mm)
Art	Fingerstock
Gestalten	-
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	Unplated
Betriebstemperatur	-55°C ~ 121°C
Stoff	Beryllium Copper
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	16.000" (406.40mm)
Höhe	0.140" (3.56mm)
Befestigungsmethode	Adhesive

14-S-37FSV30-BD-16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 14-S-37FSV30-BD-16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 14-S-37FSV30-BD-16 Leader Tech Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 14-S-37FSV30-BD-16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>14-S-37FS-BD-16 Leader Tech Inc. 0.14 X 0.36 BD 16--FOLDED SERIES</p>	 <p>14-S-37FSV30-SN-16 Leader Tech Inc. 0.14 X 0.37 SN 16--FOLDED SERIES</p>	 <p>14-S-51FSC-SN-16 Leader Tech Inc. 0.14 X 0.51 SN 16.0--FOLDED SERI</p>	 <p>14-HD610N-C Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. CBL TIE DBL LOOP BEADED NT 6.9"</p>
 <p>14-S-37FS-SN-16 Leader Tech Inc. 0.14 X 0.36 SN 16--FOLDED SERIES</p>	 <p>14-HD610B-C Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. CBL TIE DBL LOOP BEADED BK 6.9"</p>	 <p>14-S210B-C Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. CBL TIE DBL LOOP BEADED BK 2.1"</p>	 <p>14-Mar ST 14-Mar ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

14-S-37FSV30-BD-16 Leader Tech Inc.	14-S-37FSV30-BD-16 Datenblatt	14-S-37FSV30-BD-16-Datenblätter	14-S-37FSV30-BD-16 PDF	Leader Tech Inc. 14-S-37FSV30-BD-16
14-S-37FSV30-BD-16 Electronic	14-S-37FSV30-BD-16-Komponenten	14-S-37FSV30-BD-16-Verteiler	14-S-37FSV30-BD-16-Bild	14-S-37FSV30-BD-16-Teil
14-S-37FSV30-BD-16 Preis	14-S-37FSV30-BD-16 Hersteller	14-S-37FSV30-BD-16 Bild	14-S-37FSV30-BD-16 Aktie	14-S-37FSV30-BD-16 Inventar
14-S-37FSV30-BD-16 Neu	14-S-37FSV30-BD-16 Original	14-S-37FSV30-BD-16 garantiert	14-S-37FSV30-BD-16 RFQ	14-S-37FSV30-BD-16 Online bestellen