

# E-Z-HOOK



IC Components Limited

## 1001

Hersteller Teilenummer:	1001
Hersteller / Marke	E-Z-Hook
Teil der Beschreibung:	LEAD TEST BNC FEMALE MINI-HOOK
Datenblätter:	1001(1).pdf 1001(2).pdf 1001(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

1001 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 1001 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 1001 kaufen E-Z-Hook mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 1001: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 1001

Teilenummer	1001	Hersteller / Marke	E-Z-Hook
Serie	E-Z-MINI-HOOK™ X100W	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
detaillierte Beschreibung	3.0", 9.0" (76.20mm, 228.60mm) BNC, Female Socket (Jack) To Mini Hook (2) Test Lead 1000V (1kV)	Farbe	Black and Red
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)	Aktuelle Bewertung	3A
1. Verbinder	BNC, Female Socket (Jack)	2. Verbinder	Mini Hook (2)
Kabelart	-	Konfiguration	BNC to Grabber, Hook
Drahtstärke	20 AWG	Kabellänge	3.0", 9.0" (76.20mm, 228.60mm)
Material - Isolation	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	Temperaturbereich	221 °F (105 °C)
Andere Namen	461-1187	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Test und Messung &gt; Test-Leads-BNC-Schnittstelle</a>	Beschreibung	LEAD TEST BNC FEMALE MINI-HOOK
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In 1001 enthaltene Keywords

E-Z-Hook 1001	1001-Teil	1001 Preis	1001-Vertriebspartner
1001 Technisch	1001-Bestand	1001 Inventar	1001 Lieferant
1001 Online-Bestellung	1001 Anfrage	1001-Bild	1001 Bild
1001 pdf	1001 Datenblatt	1001 Datenblatt	1001 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 1001-Datenblatt herunter	E-Z-Hook Hersteller	E-Z-Hook 1001	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>1001</b> <b>Beschreibung:</b> MULTI-PURPOSE ELECTRICIAN'S TOOL <b>Hersteller:</b> Klein Tools <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1000510423W</b> <b>Beschreibung:</b> 1000510423W KYOCERA original <b>Hersteller:</b> Kyocera Display <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1000147444</b> <b>Beschreibung:</b> 1000147444 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>100101DC</b> <b>Beschreibung:</b> 100101DC NSC CDIP24 <b>Hersteller:</b> NSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>100107DC</b> <b>Beschreibung:</b> 100107DC NSC CDIP24 <b>Hersteller:</b> NSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>100102CT</b> <b>Beschreibung:</b> 100102CT FREESCALE TSSOP-16 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1000-A36E-04R</b> <b>Beschreibung:</b> 1000-A36E-04R TW SMD <b>Hersteller:</b> TW <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>100101F</b> <b>Beschreibung:</b> 100101F PHIS CDIP24 <b>Hersteller:</b> PHIS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1000B-5002X</b> <b>Beschreibung:</b> XFMR MODULE SINGL 1GB SMT PBC <b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>100101FC</b> <b>Beschreibung:</b> 100101FC NSC FP24 <b>Hersteller:</b> NSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>100107F</b> <b>Beschreibung:</b> 100107F S CDIP24 <b>Hersteller:</b> S <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1001</b> <b>Beschreibung:</b> WHITE 7-SEGMENT CLOCK DISPLAY <b>Hersteller:</b> Adafruit <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>100102FC</b> <b>Beschreibung:</b> 100102FC FAIRCHILD CQFP24 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1000UF/35V</b> <b>Beschreibung:</b> 1000UF/35V HS DIP <b>Hersteller:</b> HS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>100102FCQR</b> <b>Beschreibung:</b> 100102FCQR NS CQFP24 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1000BASE-LX</b> <b>Beschreibung:</b> 1000BASE-LX CISCO NA <b>Hersteller:</b> CISCO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1000EF</b> <b>Beschreibung:</b> 1000EF ATGT PLCC <b>Hersteller:</b> ATGT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10007</b> <b>Beschreibung:</b> CONN SPLICE 3/0 AWG GRIMP <b>Hersteller:</b> 3M <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1000DS</b> <b>Beschreibung:</b> 1000DS LUCENT PLCC-44 <b>Hersteller:</b> LUCENT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>100112DC</b> <b>Beschreibung:</b> 100112DC NSC CDIP24 <b>Hersteller:</b> NSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1001-LF</b> <b>Beschreibung:</b> 1001-LF XX BGA <b>Hersteller:</b> XX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1000UH</b> <b>Beschreibung:</b> 1000UH MAIAYSIA SMD <b>Hersteller:</b> MAIAYSIA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>100013R01-V2.50</b> <b>Beschreibung:</b> 100013R01-V2.50 DAVISCOMM LQFP80 <b>Hersteller:</b> DAVISCOMM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>100112FC</b> <b>Beschreibung:</b> 100112FC FAIRCHILD FB <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>100112F</b> <b>Beschreibung:</b> 100112F MC NA <b>Hersteller:</b> MC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>100102F</b> <b>Beschreibung:</b> 100102F PHI CDIP24 <b>Hersteller:</b> PHI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1000UF/25V</b> <b>Beschreibung:</b> 1000UF/25V M DIP <b>Hersteller:</b> M <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>100113DC</b> <b>Beschreibung:</b> 100113DC NS DIP24 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1000810422W</b> <b>Beschreibung:</b> 1000810422W KYOCERA original <b>Hersteller:</b> Kyocera Display <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>100.42ASO8</b> <b>Beschreibung:</b> 100.42ASO8 ELMOS SOP8 <b>Hersteller:</b> ELMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong