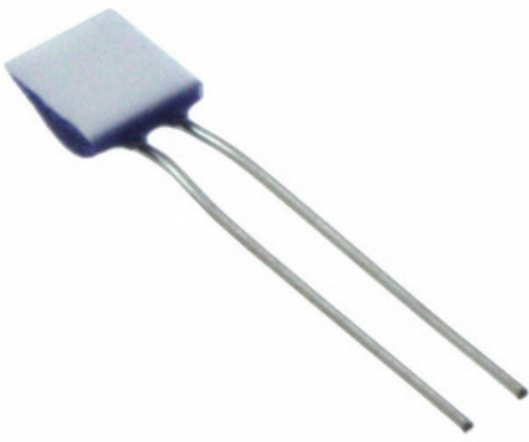


Honeywell


Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

701-102BAB-B00

Osa numero:	701-102BAB-B00
Valmistaja / merkki:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Tuotteen Kuvaus	SENSOR RTD 1KOHM 0.12% RADIAL
	1.701-102BAB-B00.pdf
	2.701-102BAB-B00.pdf
	3.701-102BAB-B00.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













TARJOUSPYINTÖ**701-102BAB-B00: n tekniset tiedot**

OSA NUMERO	701-102BAB-B00
VALMISTAJA	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
KUVAUS	SENSOR RTD 1KOHM 0.12% RADIAL
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
	1.701-102BAB-B00.pdf
	2.701-102BAB-B00.pdf
	3.701-102BAB-B00.pdf
TIETOLOMAKE	
PÄÄTTYMINEN	PC Pins
LÄMPÖTILA KERROIN	±3850ppm/°C
SARJA	700
RESISTANCE TOLERANCE	±0.12%
VASTUS @ 0 ° C	1 kOhms
RTD-MATERIAALI	Platinum
PAKKAUS	Bulk
PAKKAUS / CASE	Radial
MUUT NIMET	480-6667
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-70°C ~ 500°C
ASENNUSTYYPPI	Through Hole
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	10 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	1 kOhms RTD Platinum ±0.12% ±3850ppm/°C -70°C ~ 500°C Radial
NYKYINEN	300µA
TARKKUUS	-

Liittyvät tunnisteet

Honeywell Sensing and Productivity Solutions 701-102BAB-B00	701-102BAB-B00-jakelija	701-102BAB-B00-toimittaja
701-102BAB-B00 Hinta	701-102BAB-B00-kuvat	701-102BAB-B00-kuva
701-102BAB-B00 PDF-tietosivu	701-102BAB-B00 Lataa tietosivu	701-102BAB-B00-tietolomake
701-102BAB-B00-osake	Osta 701-102BAB-B00	Osta Honeywell Sensing and Productivity Solutions 701-102BAB-B00
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 701-102BAB-B00	Honeywell Sensing and Productivity Solutions-toimittaja	Honeywell Sensing and Productivity Solutions-jakelija
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 701-102BAB-B00	HONEYWELL 701-102BAB-B00	Honeywell Sensing and Control EMEA 701-102BAB-B00
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M 701-102BAB-B00		

Liittyvät tuotteet

 <p>701-101BAA-B00 valmistajat: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Kuvaus: SENSOR RTD 100OHM 0.06% 2SIP Varastossa: 116 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>701-10112-00300 valmistajat: CNC Tech Kuvaus: IEEE 1284 PRINTER CABLE Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>701-15/48 valmistajat: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. Kuvaus: PWR ENT RCPT IEC320-C14 PANEL QC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>701-10113-00500 valmistajat: CNC Tech Kuvaus: IEEE 1284 PRINTER CABLE Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>701-101BAB-B00 valmistajat: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Kuvaus: SENSOR RTD 100OHM 0.12% RADIAL Varastossa: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>701-15/99 valmistajat: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. Kuvaus: PWR ENT RCPT IEC320-C14 PNL SCRW Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>701-15/63 valmistajat: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. Kuvaus: PWR ENT RCPT IEC320-C14 PANEL QC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>701-15/28 valmistajat: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. Kuvaus: PWR ENT RCPT IEC320-C14 PANEL QC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>701-102AAB-B00 valmistajat: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Kuvaus: SENSOR RTD 1KOHM 0.12% RADIAL Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>701-20/28 valmistajat: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. Kuvaus: PWR ENT RCPT IEC320-C14 PANEL QC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>701-10111-00180 valmistajat: CNC Tech Kuvaus: IEEE 1284 PRINTER CABLE Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>701-130 valmistajat: Bivar, Inc. Kuvaus: MOUNT CIRCULAR IC 0.130" Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

