

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

ACC-DEVMODW010X

Teilenummer: **ACC-DEVMODW010X**
 Produktbeschreibung: MODULE DEV PCB/MECH ASSY ZW010X
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter:













Hersteller / Marke: Sigma Designs
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	ACC-DEVMODW010X	Hersteller	Sigma Designs
Beschreibung	MODULE DEV PCB/MECH ASSY ZW010X	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt			
Art	Transceiver, Z-Wave	Mitgelieferter Inhalt	Board(s)
Serie	Z-Wave®	Andere Namen	371000240 703-1003
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Frequenz	-	Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	-

Verwandte Produkte

 <p>ACC-F02-1 Hersteller: E-Switch Beschreibung: ROCKER BOOT CLEAR RFQ</p>	 <p>ACC-D2 Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: DIE TAP VPXX OPTIC SENSORS RFQ</p>
 <p>ACC-CONSMAM3120-E Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MOD Z-WAVE PCB WHIP EU 3120C-EW Herunterladen: ACC-CONSMAM3120-E.pdf RFQ</p>	 <p>ACC-DEVPLATP02A Hersteller: Sigma Designs Beschreibung: PROGRAMMER Z-WAVE ZDP02A RFQ</p>
 <p>ACC-F01-2 Hersteller: E-Switch Beschreibung: ROCKER BOOT CLEAR Herunterladen: ACC-F01-2.pdf RFQ</p>	 <p>ACC-C23-2 Hersteller: E-Switch Beschreibung: SWITCH CAP BLACK Herunterladen: ACC-C23-2.pdf RFQ</p>
 <p>ACC-C17-9 Hersteller: E-Switch Beschreibung: CAP PUSHBUTTON ROUND GRAY RFQ</p>	 <p>ACC-CONSMAM3120-U Hersteller: Sigma Designs Beschreibung: MOD Z-WAVE PCB WHIP US 3120C-EW Herunterladen: ACC-CONSMAM3120-U.pdf RFQ</p>
 <p>ACC-DEVPLATP03A Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: PROGRAMMER Z-WAVE ZDP03A RFQ</p>	 <p>ACC-F01-1 Hersteller: E-Switch Beschreibung: ROCKER BOOT CLEAR Herunterladen: ACC-F01-1.pdf RFQ</p>
 <p>ACC-E03-23 Hersteller: E-Switch Beschreibung: SWITCH CAP RFQ</p>	 <p>ACC-CA10 Hersteller: Maestro Wireless Solutions Beschreibung: 4-PIN MOLEX 3.0(M) TO STRIPPED W Herunterladen: ACC-CA10.pdf RFQ</p>

Verwandte Tags

- Sigma Designs ACC-DEVMODW010X
- ACC-DEVMODW010X Preis
- ACC-DEVMODW010X PDF-Datenblatt
- ACC-DEVMODW010X Aktie
- Sigma Designs ACC-DEVMODW010X
- Sigma Designs ACC-DEVMODW010X
- ACC-DEVMODW010X-Verteiler
- ACC-DEVMODW010X Bilder
- ACC-DEVMODW010X Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ACC-DEVMODW010X
- Sigma Designs Lieferant
- Sigma Designs Inc. ACC-DEVMODW010X
- ACC-DEVMODW010X Lieferant
- ACC-DEVMODW010X-Bild
- ACC-DEVMODW010X-Datenblatt
- Kaufen Sie Sigma Designs ACC-DEVMODW010X
- Sigma Designs-Verteiler