









	<h2 style="color: red;">ACC-CONSMAM3120-E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ACC-CONSMAM3120-E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOD Z-WAVE PCB WHIP EU 3120C-EW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ACC-CONSMAM3120-E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	ACC-CONSMAM3120-E
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	MOD Z-WAVE PCB WHIP EU 3120C-EW
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Transceiver, Z-Wave
Mitgelieferter Inhalt	Board(s)
Serie	Z-Wave®
Andere Namen	370100810
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Frequenz	868.42MHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	ZM3120C-EW (EU)

ACC-CONSMAM3120-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACC-CONSMAM3120-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACC-CONSMAM3120-E Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ACC-CONSMAM3120-E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACC-CONSMAM3120-E</b> Sigma Designs Inc. MOD Z-WAVE PCB WHIP EU 3120C-EW</p>	 <p><b>ACC-C17-6</b> E-Switch CAP PUSHBUTTON ROUND GREEN</p>	 <p><b>ACC-D2</b> Carlo Gavazzi DIE TAP VPXX OPTIC SENSORS</p>	 <p><b>ACC-C17-9</b> E-Switch CAP PUSHBUTTON ROUND GRAY</p>
 <p><b>ACC-DEVMODW010X</b> Sigma Designs Inc. MODULE DEV PCB/MECH ASSY ZW010X</p>	 <p><b>ACC-C17-3</b> E-Switch CAP PUSHBUTTON ROUND RED</p>	 <p><b>ACC-CA10</b> Maestro Wireless Solutions 4-PIN MOLEX 3.0(M) TO STRIPPED W</p>	 <p><b>ACC-DEVPLATP02A</b> Sigma Designs Inc. PROGRAMMER Z-WAVE ZDP02A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |                               |                                |                         |   |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| ACC-CONSMAM3120-E Energy Micro (Silicon Labs) | ACC-CONSMAM3120-E Datenblatt  | ACC-CONSMAM3120-E-Datenblätter | ACC-CONSMAM3120-E PDF   | Energy Micro (Silicon Labs) ACC-CONSMAM3120-E |
| ACC-CONSMAM3120-E Electronic                  | ACC-CONSMAM3120-E-Komponenten | ACC-CONSMAM3120-E-Verteiler    | ACC-CONSMAM3120-E-Bild  | ACC-CONSMAM3120-E-Teil                        |
| ACC-CONSMAM3120-E Preis                       | ACC-CONSMAM3120-E Hersteller  | ACC-CONSMAM3120-E Bild         | ACC-CONSMAM3120-E Aktie | ACC-CONSMAM3120-E Inventar                    |
| ACC-CONSMAM3120-E Neu                         | ACC-CONSMAM3120-E Original    | ACC-CONSMAM3120-E garantiert   | ACC-CONSMAM3120-E RFQ   | ACC-CONSMAM3120-E Online bestellen            |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited