
 SILICON LABS	<p>EAP-E</p> <p>Hersteller-Teilenummer: EAP-E</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: ZIGBEE ETHERNET ACCESS POINT</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	EAP-E
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	ZIGBEE ETHERNET ACCESS POINT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger, Transmitter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 6 V
Serie	-
Empfindlichkeit	-98dBm
Leistung	4dBm
Modulation oder Protokoll	802.15.4 Zigbee
Schnittstelle	RJ-45 Ethernet
Funktion	Transceiver, ZigBee
Frequenz	2.4GHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	-
Anwendungen	ISM

EAP-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EAP-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EAP-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 EAP-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EAP-30-681-D Cosel LINE FILTER 250VDC/VAC 30A DIN</p>	 <p>EAPDLP03RDA0 Everlight Electronics Co Ltd DETECTOR THRU-HOLE</p>	 <p>EAP-30-472 Cosel LINE FILTER 250VDC/VAC 30A CHAS</p>	 <p>EAPDLP04SCAA1 Everlight Electronics Co Ltd DETECTOR THRU-HOLE</p>
 <p>EAP-30-471-D Cosel LINE FILTER 250VDC/VAC 30A DIN</p>	 <p>EAPDLP04SCAA0 Everlight Electronics Co Ltd DETECTOR THRU-HOLE</p>	 <p>EAP-30-681 Cosel LINE FILTER 250VDC/VAC 30A CHAS</p>	 <p>EAP-E-PA Silicon Labs ZIGBEE ETHERNET ACCESS POINT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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