

	<h2 style="color: red;">ENW89820AY2F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ENW89820AY2F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	EVAL KIT FOR PAN1720
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ENW89820AY2F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">ENW89820AY2F</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	EVAL KIT FOR PAN1720
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF Evaluation und Development</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Art	Transceiver; Bluetooth® Smart 4.x Low Energy (BLE)
Mitgelieferter Inhalt	Board
Serie	PAN1720
Frequenz	2.4GHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	CC2540

ENW89820AY2F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ENW89820AY2F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ENW89820AY2F Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ENW89820AY2F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ENW89837AWKF</b> Panasonic PAN1026A EXPERIMENTER KIT</p>	 <p><b>ENW89837AVKF</b> Panasonic Electronic Components PAN1026 EXPERIMENTER KIT</p>	 <p><b>ENW54D01H</b> NEC NEC QFP</p>	 <p><b>ENW89837AUKF</b> Panasonic PAN1026A USB EVALUATION KIT</p>
 <p><b>ENW89820AY1F</b> Panasonic Electronic Components EVAL KIT FOR PAN1720</p>	 <p><b>ENW89837AYKF</b> Panasonic Electronic Components PAN1026 EVALUATION KIT</p>	 <p><b>ENW89818C2JF</b> PANASONIC PANASONIC SMD</p>	 <p><b>ENW89835AY1F</b> Panasonic Electronic Components EVAL KIT FOR PAN1721</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ENW89820AY2F Panasonic</a>	<a href="#">ENW89820AY2F Datenblatt</a>	<a href="#">ENW89820AY2F-Datenblätter</a>	<a href="#">ENW89820AY2F PDF</a>	<a href="#">Panasonic ENW89820AY2F</a>
<a href="#">ENW89820AY2F Electronic</a>	<a href="#">ENW89820AY2F-Komponenten</a>	<a href="#">ENW89820AY2F-Verteiler</a>	<a href="#">ENW89820AY2F-Bild</a>	<a href="#">ENW89820AY2F-Teil</a>
<a href="#">ENW89820AY2F Preis</a>	<a href="#">ENW89820AY2F Hersteller</a>	<a href="#">ENW89820AY2F Bild</a>	<a href="#">ENW89820AY2F Aktie</a>	<a href="#">ENW89820AY2F Inventar</a>
<a href="#">ENW89820AY2F Neu</a>	<a href="#">ENW89820AY2F Original</a>	<a href="#">ENW89820AY2F garantiert</a>	<a href="#">ENW89820AY2F RFQ</a>	<a href="#">ENW89820AY2F Online bestellen</a>

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