

	<h2 style="color: red;">GS780MIZ-EVB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GS780MIZ-EVB
	Hersteller / Marke:	GainSpan Corporation
	Teil der Beschreibung:	EVAL BOARD 802.11
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 GS780MIZ-EVB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Spezifikationen

Teilenummer	GS780MIZ-EVB
Hersteller	GainSpan Corporation
Beschreibung	EVAL BOARD 802.11
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Transceiver; Bluetooth® Smart 4.x Low Energy (BLE)
Mitgelieferter Inhalt	Board
Serie	-
Frequenz	2.4GHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	GS780M

GS780MIZ-EVB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GS780MIZ-EVB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GS780MIZ-EVB GainSpan Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ GS780MIZ-EVB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>GS78L05N GS GS T0-92</p>	 <p>GS7706AAHSO-R GStek GStek PSOP-8</p>	 <p>GS77A3ST-R GSTEK GSTEK SOT23-6</p>	 <p>GS7866-016 CONEXANT CONEXANT BGA</p>
 <p>GS7808DF GS GS7808DF GS</p>	 <p>GS7805D GLOBALT GS7805D GLOBALT</p>	 <p>GS7812DF GLOBALT GLOBALT SOT-252</p>	 <p>GS7805DF Original GS7805DF Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GS780MIZ-EVB GainSpan Corporation	GS780MIZ-EVB Datenblatt	GS780MIZ-EVB-Datenblätter	GS780MIZ-EVB PDF	GainSpan Corporation GS780MIZ-EVB
GS780MIZ-EVB Electronic	GS780MIZ-EVB-Komponenten	GS780MIZ-EVB-Verteiler	GS780MIZ-EVB-Bild	GS780MIZ-EVB-Teil
GS780MIZ-EVB Preis	GS780MIZ-EVB Hersteller	GS780MIZ-EVB Bild	GS780MIZ-EVB Aktie	GS780MIZ-EVB Inventar
GS780MIZ-EVB Neu	GS780MIZ-EVB Original	GS780MIZ-EVB garantiert	GS780MIZ-EVB RFQ	GS780MIZ-EVB Online bestellen