

	<p><b>BGS2-E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BGS2-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CINTERION</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CINTERION GPRS</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BGS2-E
Hersteller	CINTERION
Beschreibung	CINTERION GPRS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

BGS2-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BGS2-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BGS2-E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BGS2-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BGS22W2L10 E6327</b> INFINEON BGS22W2L10 E6327 INFINEON</p>	 <p><b>BGS18GA14E6327XTSA1</b> Infineon Technologies RF SWITCH</p>	 <p><b>BGS22W2L10E6327XTSA1</b> Infineon Technologies IC SWITCH RF DPDT TSLP10-1</p>	 <p><b>BGS18GC19-4E6331</b> Infineon BGS18GC19-4E6331 Infineon</p>
 <p><b>BGS2-W</b> CINTERION BGS2-W CINTERION</p>	 <p><b>BGS2-E8</b> CINTERION</p>	 <p><b>BGS22W2L10</b> INFINEON BGS22W2L10 INFINEON</p>	 <p><b>BGS18MC19-1 E6331</b> INFINEON INFINEON SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BGS2-E	BGS2-E Datenblatt	BGS2-E-Datenblätter	BGS2-E PDF	BGS2-E
BGS2-E Electronic	BGS2-E-Komponenten	BGS2-E-Verteiler	BGS2-E-Bild	BGS2-E-Teil
BGS2-E Preis	BGS2-E Hersteller	BGS2-E Bild	BGS2-E Aktie	BGS2-E Inventar
BGS2-E Neu	BGS2-E Original	BGS2-E garantiert	BGS2-E RFQ	BGS2-E Online bestellen