

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>SPG8651B</b>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPG8651B</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Original</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIP16</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1100 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	SPG8651B
Hersteller	Original
Beschreibung	DIP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1100 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

SPG8651B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPG8651B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPG8651B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SPG8651B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPG8651A</b> SPG SPG DIP</p>	 <p><b>SPG8650D</b> SPG SPG DIP</p>	 <p><b>SPGS-2</b> Essentra Components GROMMET EDGE SLOT PE NAT 1=100'</p>	 <p><b>SPG8650E</b> EPSON</p>
 <p><b>SPG8651BY</b> SPG SPG DIP</p>	 <p><b>SPGS-1</b> Essentra Components GROM EDGE SLOT PE NATURAL 1=100'</p>	 <p><b>SPG8650B</b> EPSON EPSON DIP</p>	 <p><b>SPG8650C</b> SPG SPG DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPG8651B	SPG8651B Datenblatt	SPG8651B-Datenblätter	SPG8651B PDF	SPG8651B
SPG8651B Electronic	SPG8651B-Komponenten	SPG8651B-Verteiler	SPG8651B-Bild	SPG8651B-Teil
SPG8651B Preis	SPG8651B Hersteller	SPG8651B Bild	SPG8651B Aktie	SPG8651B Inventar
SPG8651B Neu	SPG8651B Original	SPG8651B garantiert	SPG8651B RFQ	SPG8651B Online bestellen