

	<p><b>SI8661BD-B-IS2R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8661BD-B-IS2R</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 6-CH 5KV ISOLATOR, 150M, 5/1, WB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8661BD-B-IS2R.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	6-CH 5KV ISOLATOR, 150M, 5/1, WB
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4ns, 4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	5/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 6 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8661BD-B-IS2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8661BD-B-IS2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8661BD-B-IS2R 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 SI8661BD-B-IS2R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8661BD-B-IS2</b> Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH 5KV ISOLATOR</p>	 <p><b>SI8661BC-B-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8661BC-B-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8661EB-B-IU</b> Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 5/1,</p>
 <p><b>SI8661EC-B-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8661BD-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8661BD-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8661EB-B-IUR</b> Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 5/1,</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8661BD-B-IS2R Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R Datenblatt</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8661BD-B-IS2R</a>
<a href="#">SI8661BD-B-IS2R Electronic</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R-Komponenten</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R-Verteiler</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R-Bild</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R-Teil</a>
<a href="#">SI8661BD-B-IS2R Preis</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R Hersteller</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R Bild</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R Aktie</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R Inventar</a>
<a href="#">SI8661BD-B-IS2R Neu</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R Original</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R garantiert</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R RFQ</a>	<a href="#">SI8661BD-B-IS2R 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