

	<h2>SI8655BA-B-IUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8655BA-B-IUR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8655BA-B-IUR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




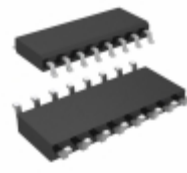
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8655BA-B-IUR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP
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	1000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	5
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	5/0
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8655BA-B-IUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8655BA-B-IUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8655BA-B-IUR 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 SI8655BA-B-IUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8655BD-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 5CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8655BA-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8655BA-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8655BB-B-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p><b>SI8655BA-B-IU</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP</p>	 <p><b>SI8655BA-C-IUR</b> SILICON SILICON TSSOP16</p>	 <p><b>SI8655BB-B-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8655BD-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 5CH GEN PURP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8655BA-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR-Datenblatt</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8655BA-B-IUR</a>
<a href="#">SI8655BA-B-IUR Electronic</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR-Komponenten</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR-Verteiler</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR-Bild</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR-Teil</a>
<a href="#">SI8655BA-B-IUR Preis</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR Hersteller</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR Bild</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR Aktie</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR Inventar</a>
<a href="#">SI8655BA-B-IUR Neu</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR Original</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR garantiert</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR RFQ</a>	<a href="#">SI8655BA-B-IUR 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