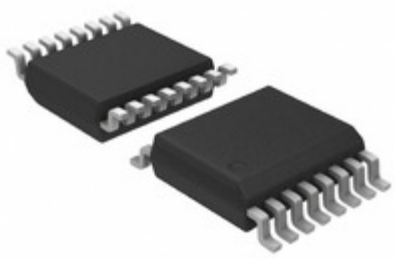

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8050AA-B-IUR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8050AA-B-IUR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8050AA-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	3.15 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)	30ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	65ns, 65ns
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	10Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8050AA-B-IUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8050AA-B-IUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8050AA-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 SI8050AA-B-IUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8050J/SK8050J</b> SANKEN SANKEN TO220</p>	 <p><b>SI8050AA-B-IU</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP</p>	 <p><b>SI8050J SK8050J</b> SANKEN SI8050J SK8050J SANKEN</p>	 <p><b>SI8040AA-B-IUR</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP</p>
 <p><b>SI8045AA-B-IU</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP</p>	 <p><b>SI8050S</b> SANKEN SI8050S SANKEN</p>	 <p><b>SI8045AA-B-IUR</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP</p>	 <p><b>SI8050JD</b> SANKEN SI8050JD SANKEN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8050AA-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8050AA-B-IUR-Datenblatt	SI8050AA-B-IUR-Datenblätter	SI8050AA-B-IUR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8050AA-B-IUR
SI8050AA-B-IUR Electronic	SI8050AA-B-IUR-Komponenten	SI8050AA-B-IUR-Verteiler	SI8050AA-B-IUR-Bild	SI8050AA-B-IUR-Teil
SI8050AA-B-IUR Preis	SI8050AA-B-IUR Hersteller	SI8050AA-B-IUR Bild	SI8050AA-B-IUR Aktie	SI8050AA-B-IUR Inventar
SI8050AA-B-IUR Neu	SI8050AA-B-IUR Original	SI8050AA-B-IUR garantiert	SI8050AA-B-IUR RFQ	SI8050AA-B-IUR Online bestellen

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