

	<h2 style="color: red;">SI8442BB-C-IS1R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8442BB-C-IS1R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8442BB-C-IS1R.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8442BB-C-IS1R</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.8ns, 2.8ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	9.5ns, 9.5ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

SI8442BB-C-IS1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8442BB-C-IS1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8442BB-C-IS1R 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 SI8442BB-C-IS1R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8442BB-D-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8442BB</b> ST SI8442BB ST</p>	 <p><b>SI8442BB-D-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8442BB-D-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p><b>SI8442BB-D-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8442BA-D-IU</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP</p>	 <p><b>SI8442BA-D-IUR</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP</p>	 <p><b>SI8442C-IS</b> SILCO SI8442C-IS SILCO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8442BB-C-IS1R Energy Micro (Silicon Labs)	SI8442BB-C-IS1R Datenblatt	SI8442BB-C-IS1R-Datenblätter	SI8442BB-C-IS1R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8442BB-C-IS1R
SI8442BB-C-IS1R Electronic	SI8442BB-C-IS1R-Komponenten	SI8442BB-C-IS1R-Verteiler	SI8442BB-C-IS1R-Bild	SI8442BB-C-IS1R-Teil
SI8442BB-C-IS1R Preis	SI8442BB-C-IS1R Hersteller	SI8442BB-C-IS1R Bild	SI8442BB-C-IS1R Aktie	SI8442BB-C-IS1R Inventar
SI8442BB-C-IS1R Neu	SI8442BB-C-IS1R Original	SI8442BB-C-IS1R garantiert	SI8442BB-C-IS1R RFQ	SI8442BB-C-IS1R 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