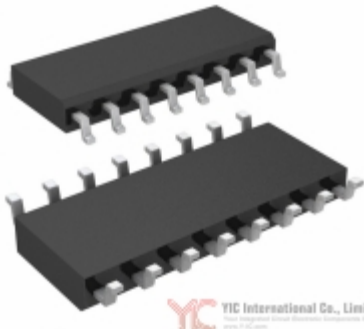





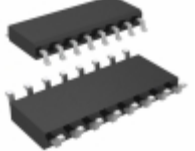
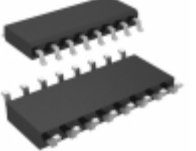
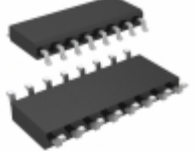

	<h2>SI8431-A-IS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8431-A-IS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8431-A-IS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2109 pcs 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	SI8431-A-IS
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2109 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Capacitive Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Art	General Purpose
Anzahl der Kanäle	3
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	1Mbps
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2ns, 2ns
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/1
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	30ns
Verpackung	Tube

SI8431-A-IS ist neu im Original, Suche SI8431-A-IS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI8431-A-IS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage SI8431-A-IS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI8431-A</b> SILICON SI8431-A SILICON</p>	 <p><b>SI8430BB-D-IS1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8430BB-D-IS1</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8431AB</b> SILICON SI8431AB SILICON</p>
 <p><b>SI8430BB-D-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8431-B-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8430BB-D-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8431-B</b> SILICON SI8431-B SILICON</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                   |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ SI8413DB-T1-E1 | ↔ SI8413DB-T1-E1 | ⇒ SI8415DB-T1    | D SI8415DB-T1-E1 | ⇒ SI8415DB-T1-E1  |
| ⊣ SI8417DB-T2-E1 | ⊗ SI8417DB-T2-E1 | D SI8420BB       | ⇒ SI8420BB-D-IS  | ⇒ SI8421AB-D-ISR  |
| ⊗ SI8422AB-D-ISR | ⊣ SI8422BD       | ⊗ SI8424DB-T1-E1 | ↔ SI8424DB-T1-E1 | ⇒ SI8425DB-T1-E1  |
| D SI8425DB-T1-E1 | ⊗ SI8429DB-T1-E1 | ⊣ SI8429DB-T1-E1 | ⊗ SI8430-A-IS    | ⇒ SI8430-BIS      |
| ⇒ SI8430-C-IS    | ↔ SI8430AB-D-IS  | ⊗ SI8430AB-D-ISR | ⊣ SI8430BB-C-IS  | ⇒ SI8430BB-D-IS   |
| ↔ SI8431-BIS     | ⇒ SI8431-C-IS    | D SI8431AB-C-IS  | ⊗ SI8431AB-D-IS  | ⊣ SI8431AB-D-IS1R |
| ⊗ SI8431BB-C-IS  | D SI8431BB-D-IS  | ⇒ SI8435-B-IS    | ↔ SI8435-B-ISR   | ⇒ SI8435BB-D-IS   |
| ⊣ SI8440-A-IS    | ⊗ SI8440-BIS     | ↔ SI8440-C-IS    | ⇒ SI8440-C-ISR   | ⇒ SI8440AA        |
| ⊗ SI8440AA-D-IS  | ⊣ SI8440AB       | ⊗ SI8440AB-D-IS  | D SI8440BB       | ⇒ SI8440BB-D-IS   |
| ↔ SI8440BC-D-IS  | ⊗ SI8441-A-IS    | ⊣ SI8441-BIS     | ⊗ SI8441-C-IS    | ⇒ SI8441AA        |

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