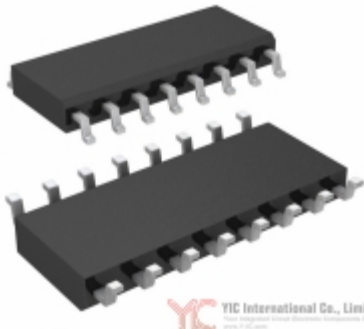



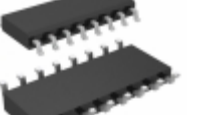




	<h2 style="color: red;">SI8431AB-D-IS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8431AB-D-IS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8431AB-D-IS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2680 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	<a href="#">SI8431AB-D-IS</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	2680 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
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	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	1Mbps
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.8ns, 2.8ns
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/1
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	35ns, 35ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	25ns
Verpackung	Tube

SI8431AB-D-IS ist neu im Original, Suche SI8431AB-D-IS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI8431AB-D-IS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI8431AB-D-IS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI8431AB-D-IS1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8431AB-D-IS1</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8431AB-C-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8431BB</b> SILICON SI8431BB SILICON</p>
 <p><b>SI8431AB-D</b> SILICON SI8431AB-D SILICON</p>	 <p><b>SI8431AB-C-IS1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8431BB-C-IS</b> SILICON SI8431BB-C-IS SILICON</p>	 <p><b>SI8431AB-C-IS1</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ SI8415DB-T1-E1	↔ SI8417DB-T2-E1	⇒ SI8417DB-T2-E1	D SI8420BB	⇒ SI8420BB-D-IS
⊣ SI8421AB-D-ISR	⊗ SI8422AB-D-ISR	D SI8422BD	⇒ SI8424DB-T1-E1	⇒ SI8424DB-T1-E1
⊗ SI8425DB-T1-E1	⊣ SI8425DB-T1-E1	⊗ SI8429DB-T1-E1	↔ SI8429DB-T1-E1	⇒ SI8430-A-IS
D SI8430-BIS	⊗ SI8430-C-IS	⊣ SI8430AB-D-IS	⊗ SI8430AB-D-ISR	⇒ SI8430BB-C-IS
⇒ SI8430BB-D-IS	↔ SI8431-A-IS	⊗ SI8431-BIS	⊣ SI8431-C-IS	⇒ SI8431AB-C-IS
↔ SI8431AB-D-IS1R	⇒ SI8431BB-C-IS	D SI8431BB-D-IS	⊗ SI8435-B-IS	⊣ SI8435-B-ISR
⊗ SI8435BB-D-IS	D SI8440-A-IS	⇒ SI8440-BIS	↔ SI8440-C-IS	⇒ SI8440-C-ISR
⊣ SI8440AA	⊗ SI8440AA-D-IS	↔ SI8440AB	⇒ SI8440AB-D-IS	⇒ SI8440BB
⊗ SI8440BB-D-IS	⊣ SI8440BC-D-IS	⊗ SI8441-A-IS	D SI8441-BIS	⇒ SI8441-C-IS
↔ SI8441AA	⊗ SI8441AA-D-IS	⊣ SI8441AB	⊗ SI8441AB-D-ISR	⇒ SI8441BB

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