



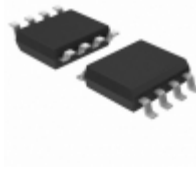





	<h2 style="color: #E67E22;">SI8719BD-A-IS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8719BD-A-IS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8719BD-A-IS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1700 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="#">SI8719BD-A-IS</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	1700 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Technologie	Capacitive Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Art	General Purpose
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	6-SDIP Gull Wing
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	15Mbps
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	25ns
Verpackung	Tube

SI8719BD-A-IS ist neu im Original, Suche SI8719BD-A-IS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI8719BD-A-IS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI8719BD-A-IS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI871XSOIC8-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) KIT EVAL SI871X 8-LGA</p>	 <p><b>SI8719BC-A-IPR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>	 <p><b>SI8719BC-A-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI871XDIP8-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) KIT EVAL SI871X GW 8-DIP</p>
 <p><b>SI8719BC-A-IP</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>	 <p><b>SI871XSDIP6-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) KIT EVAL SI871X SO-6</p>	 <p><b>SI8719BD-A-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW</p>	 <p><b>SI8719BD-A-IM</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC DIGITAL ISOLATOR 5.0KV 8LGA</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ SI8640EC-B-IS	↔ SI8640ED-B-IS	⇒ SI8641BB-B-IS	D SI8641BC-B-IS	⇒ SI8641BD-A-ISR
⊣ SI8641BD-B-IS	⊗ SI8641BD-B-ISR	D SI8641EC-B-IS	⇒ SI8641ED-B-IS	⇒ SI8641ED-B-ISR
⊗ SI8642AB-B-ISR	⊣ SI8642BC-B-IS1	⊗ SI8645BB-B-IS	↔ SI8645BC-B-IS	⇒ SI8645BD-B-IS
D SI8660AB-B-IS1	⊗ SI8660BA-A-IS1R	⊣ SI8661BD-B-ISR	⊗ SI8662AB-B-IS1	⇒ SI8662BC-A-IS1R
⇒ SI8710AC-B-IS	↔ SI8710AD-B-IS	⊗ SI8710BD	⊣ SI8710CC-B-IP	⇒ SI8710CC-B-IS
↔ SI8710CD-B-IS	⇒ SI8710CD-B-ISR	D SI8711CC-B-IS	⊗ SI8712AC-B-IS	⊣ SI8716BC
⊗ SI8716BC-A-IS	D SI8800EDB-T2-E1	⇒ SI8800EDB-T2-E1	↔ SI8802DB-T2-E1	⇒ SI8802DB-T2-E1
⊣ SI8808DB-T2-E1	⊗ SI8808DB-T2-E1	↔ SI8812DB-T2-E1	⇒ SI8812DB-T2-E1	⇒ SI8901EDB-T2
⊗ SI8901EDB-T2-E1	⊣ SI8901EDB-T2-E1	⊗ SI8902EDB	D SI8902EDB-T2	⇒ SI8902EDB-T2-E
↔ SI8902EDB-T2-E1	⊗ SI8902EDB-T2-E1	⊣ SI8920AC-IP	⊗ SI8920BC-IPR	⇒ SI8920BC-IPR

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