


## SI8421AB-D-IS

Hersteller Teilenummer:	SI8421AB-D-IS
Hersteller / Marke	SILICON
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	<a href="#">SI8421AB-D-IS.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**SI8421AB-D-IS** 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie SI8421AB-D-IS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI8421AB-D-IS kaufen Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI8421AB-D-IS: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



















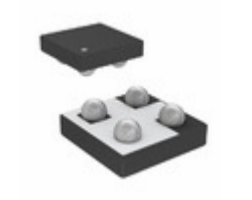


## Die Spezifikationen von SI8421AB-D-IS

Teilenummer	SI8421AB-D-IS	Hersteller / Marke	SILICON
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose	Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.8ns, 2.8ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	25ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	35ns, 35ns	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	336-1755-5 SI8421ABDIS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	2A (4 Weeks)
Isolierte Macht	No	Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel 1Mbps 25kV/µs (Typ) CMTI 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Datenrate	1Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)	Ladestrom	Unidirectional
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Spezialisierte ICS</a>
Beschreibung	Bleifreier Status / RoHS Status		

## In SI8421AB-D-IS enthaltene Keywords

<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8421AB-D-IS</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS-Teil</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS Preis</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS-Vertriebspartner</a>
<a href="#">SI8421AB-D-IS Technisch</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS-Bestand</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS Inventar</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS Lieferant</a>
<a href="#">SI8421AB-D-IS Online-Bestellung</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS Anfrage</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS-Bild</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS Bild</a>
<a href="#">SI8421AB-D-IS pdf</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS Datenblatt</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS Datenblatt</a>	<a href="#">SI8421AB-D-IS pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das SI8421AB-D-IS-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8421AB-D-IS</a>	<a href="#">Energy Micro SI8421AB-D-IS</a>
<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8421AB-D-IS</a>	<a href="#">Silicon Laboratories SI8421AB-D-IS</a>	<a href="#">Silicon Labs SI8421AB-D-IS</a>	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI8423AB-D-IS</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8420BB</b> <b>Beschreibung:</b> SI8420BB SILICON SOP <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8420BB-D-IS</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI8430-A-IS</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8422AD</b> <b>Beschreibung:</b> Silicon Labs SOP16 <b>Hersteller:</b> Silicon Labs <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8422AB-D-SIR</b> <b>Beschreibung:</b> SI8422AB-D-SIR VISHAY SOP8 <b>Hersteller:</b> VISHAY <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8420</b> <b>Beschreibung:</b> SI8420 SILICON SOP <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8415DB-T1</b> <b>Beschreibung:</b> SI8415DB-T1 VISHAY BGA <b>Hersteller:</b> VISHAY <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8423AD-B-IS</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI8417DB-T2-E1</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 12V 14.5A 2X2 6MFP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8410AB-D-ISR</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8421</b> <b>Beschreibung:</b> SI8421 SILICON SOP <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8410AB</b> <b>Beschreibung:</b> SI8410AB SILICON SOP <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8410BB-D-ISR</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8410DB-T2-E1</b> <b>Beschreibung:</b> VISHAY BGA <b>Hersteller:</b> VISHAY <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI8423AB-D-ISR</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8422BB-B-IS</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8420AB</b> <b>Beschreibung:</b> SI8420AB SILICON SOP8 <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI8421BD-B-ISR</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8410BB-I-DS</b> <b>Beschreibung:</b> SI8410BB-I-DS SILICON SOP8 <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8422AB-D-ISR</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 225000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI8424DB-T1-E1</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 8V 12.2A 2X2 4-MFP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8420AD</b> <b>Beschreibung:</b> SI8420AD SILICON SOP16 <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8421AD</b> <b>Beschreibung:</b> SI8421AD SILICON SOP16 <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI8425DB-T1-E1</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V MICROFOOT <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8429DB-T1-E1</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 8V 11.7A 2X2 4-MFP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8413DB-T1-E1</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 4.8A 2X2 4-MFP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 225000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI8421AB-D-ISR</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8422BD</b> <b>Beschreibung:</b> SI8422BD SILICON SOP16 <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI8415DB-T1-E1</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 12V 5.3A 2X2 4-MFP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong