



SI8642ED-B-IS

Hersteller Teilenummer:	SI8642ED-B-IS
Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	SI8642ED-B-IS.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SI8642ED-B-IS 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie SI8642ED-B-IS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI8642ED-B-IS kaufen Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI8642ED-B-IS: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SI8642ED-B-IS

Teilenummer	SI8642ED-B-IS	Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 150Mbps 35kV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Technologie	Capacitive Coupling	Art	General Purpose
Anzahl der Kanäle	4	Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms	Datenrate	150Mbps
Ladestrom	Unidirectional	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Isolierte Macht	No	Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs	Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns	Andere Namen	336-2095-5 SI8642EDBIS
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SI8642ED-B-IS enthaltene Keywords

Energy Micro (Silicon Labs) SI8642ED-B-IS	SI8642ED-B-IS-Teil	SI8642ED-B-IS Preis	SI8642ED-B-IS-Vertriebspartner
SI8642ED-B-IS Technisch	SI8642ED-B-IS-Bestand	SI8642ED-B-IS Inventar	SI8642ED-B-IS Lieferant
SI8642ED-B-IS Online-Bestellung	SI8642ED-B-IS-Anfrage	SI8642ED-B-IS-Bild	SI8642ED-B-IS Bild
SI8642ED-B-IS pdf	SI8642ED-B-IS-Datenblatt	SI8642ED-B-IS-Datenblatt	SI8642ED-B-IS pdf-Datenblatt
Laden Sie das SI8642ED-B-IS-Datenblatt herunter	Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs) SI8642ED-B-IS	Energy Micro SI8642ED-B-IS
Energy Micro (Silicon Labs) SI8642ED-B-IS	Silicon Laboratories SI8642ED-B-IS	Silicon Labs SI8642ED-B-IS	

Sie können auch interessiert sein:

 SI8641BD Beschreibung: SI8641BD SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8663BD-B-ISR Beschreibung: DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8641ED-B-ISR Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SI8640ED-B-IS Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8645BC-B-IS Beschreibung: SI8645BC-B-IS SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8662BC-A-IS1R Beschreibung: SI8662BC-A-IS1R SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SI8660AB-B-IS1 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8642BC-B-IS1 Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8645BB-B-IS Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SI8641ED-B-IS Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8641BB-B-IS Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8710AC-B-IS Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SI8661BD-B-ISR Beschreibung: DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8645BD-B-IS Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8661BD-B-IS Beschreibung: DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SI8660BA-A-IS1R Beschreibung: SI8660BA-A-IS1R SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8662AB-B-IS1 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8641BD-B-IS Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SI8642BD-B-IS Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8642AB-B-ISR Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8641BD-A-ISR Beschreibung: SI8641BD-A-ISR SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SI8652BD-B-IS Beschreibung: DGTL ISO 5KV 5CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8641EC-B-IS Beschreibung: SI8641EC-B-IS SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8652EC-B-IS1 Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SI8641BC-B-IS Beschreibung: SI8641BC-B-IS SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8650BD Beschreibung: SI8650BD Silicon TSSOP-16 Hersteller: Silicon Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8642BA-B-IU Beschreibung: DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SI8641BD-B-ISR Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 91300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI866 Beschreibung: SI866 SILICONI TSSOP8 Hersteller: SILICONI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SI8641ED Beschreibung: SI8641ED SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM
 Email: 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