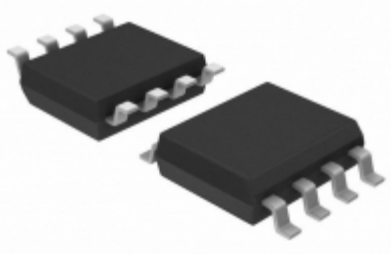

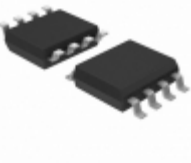


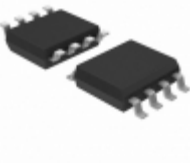

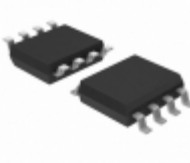


	<b>SI8400AA-B-IS</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SI8400AA-B-IS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISOLATOR 1KV 2CH I2C 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8400AA-B-IS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SI8400AA-B-IS
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISOLATOR 1KV 2CH I2C 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Capacitive Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Art	I <sup>2</sup> C
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	1000Vrms
Datenrate	-
Ladestrom	Bidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/μs (Typ)
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Verpackung	Tube

SI8400AA-B-IS ist neu im Original, Suche SI8400AA-B-IS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI8400AA-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI8400AA-B-IS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI8400AB-B-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p><b>SI8400AB</b> SILICON SI8400AB SILICON</p>	 <p><b>SI8400</b> Silicon Silicon SOIC16</p>	 <p><b>SI8400AB-A-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p>
 <p><b>SI8400AA-A-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISOLATOR 1KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p><b>SI8400AB-A-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p><b>SI8400AA-B-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISOLATOR 1KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p><b>SI8388P-IUR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ SI8233AD-D-ISR	↔ SI8233BD-C-IS	⇒ SI8233BD-D-IS	D SI8233BD-D-YSR	⇒ SI8234-B-IM
⊣ SI8234-B-IS	⊛ SI8234AB-C-IS1	D SI8234AD-C-ISR	⇒ SI8235BB-C-IS	⇒ SI8235BD-D-ISR
⊛ SI8236BB-C-IM	⊣ SI8238AD-D-ISR	⊛ SI8252-IMR	↔ SI8261AAC-C-IS	⇒ SI8261ABD-C-IS
D SI8261ACC-C-IS	⊛ SI8261BAC-C-IPR	⊣ SI8261BAC-C-IS	⊛ SI8261BAD-C-IS	⇒ SI8261BBC-C-IS
⇒ SI8261BBD-C-IS	↔ SI8261BCC-C-IP	⊛ SI8261BCC-C-IS	⊣ SI8261BCD-C-IS	⇒ SI8388P-IU
↔ SI8400AB-B-ISR	⇒ SI8401DB-T1	D SI8401DB-T1-E1	⊛ SI8401DB-T1-E1	⊣ SI8401DB-T1-E3
⊛ SI8401DB-T1-E3	D SI8402DB-T1	⇒ SI8402DB-T1-E1	↔ SI8402DB-T1-E1	⇒ SI8402DB-T1-E1.
⊣ SI8402DB-T1-E3	⊛ SI8404DB-T1-E1	↔ SI8404DB-T1-E1	⇒ SI8405DB	⇒ SI8405DB-T1
⊛ SI8405DB-T1-E1	⊣ SI8405DB-T1-E1	⊛ SI8405DB-T1-E3	D SI8405DB-T1-E3	⇒ SI8409DB-T1
↔ SI8409DB-T1-E1	⊛ SI8409DB-T1-E1	⊣ SI8410AB	⊛ SI8410BB-D-ISR	⇒ SI8410BB-I-DS

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