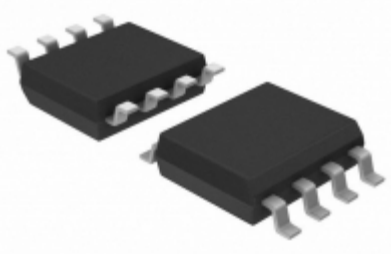

	<h2 style="color: red;">SI8400AB-B-ISR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI8400AB-B-ISR
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC
Datenblätter:	 SI8400AB-B-ISR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1417 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SI8400AB-B-ISR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	1417 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Capacitive Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Art	I ² 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	2500Vrms
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	Tape & Reel (TR)

SI8400AB-B-ISR ist neu im Original, Suche SI8400AB-B-ISR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI8400AB-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI8400AB-B-ISR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI8400AB-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p>SI8401AA-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISOLATOR 1KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p>SI8400AA-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISOLATOR 1KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p>SI8400AB-A-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p>
 <p>SI8401 . SILICON SILICON QFN18</p>	 <p>SI8401AA-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISOLATOR 1KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p>SI8401 SILICON SILICON WB SOIC</p>	 <p>SI8401AB-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ SI8233BD-C-IS	↔ SI8233BD-D-IS	⇒ SI8233BD-D-YSR	D SI8234-B-IM	⇒ SI8234-B-IS
⊖ SI8234AB-C-IS1	⊕ SI8234AD-C-ISR	D SI8235BB-C-IS	⇒ SI8235BD-D-ISR	⇒ SI8236BB-C-IM
⊕ SI8238AD-D-ISR	⊖ SI8252-IMR	⊕ SI8261AAC-C-IS	↔ SI8261ABD-C-IS	⇒ SI8261ACC-C-IS
D 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	⇒ SI8400AA-B-IS
↔ SI8401DB-T1	⇒ SI8401DB-T1-E1	D SI8401DB-T1-E1	⊕ SI8401DB-T1-E3	⊖ SI8401DB-T1-E3
⊕ SI8402DB-T1	D 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	⊕ SI8405DB-T1-E3	D SI8409DB-T1	⇒ SI8409DB-T1-E1
↔ SI8409DB-T1-E1	⊕ SI8410AB	⊖ SI8410BB-D-ISR	⊕ SI8410BB-I-DS	⇒ SI8413DB-T1-E1

Contact us: 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