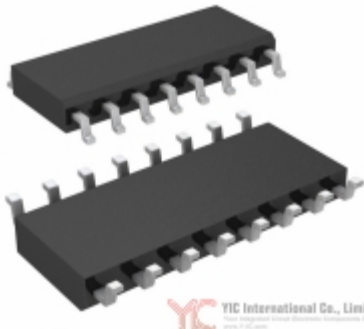



	<h2 style="color: red;">SI8441AB-D-ISR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI8441AB-D-ISR
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	 SI8441AB-D-ISR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1169 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SI8441AB-D-ISR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	1169 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Technologie	Capacitive Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Art	General Purpose
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	1Mbps
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.8ns, 2.8ns
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/1
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	35ns, 35ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	25ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SI8441AB-D-ISR ist neu im Original, Suche SI8441AB-D-ISR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI8441AB-D-ISR Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI8441AB-D-ISR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI8441BA-D-IS1 Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8441AB-D-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8441AB-D-IS1 Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8441AB-C-IS1R Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>SI8441BA-C-IS1 Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8441BA-C-IS1R Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8441BB ST SI8441BB ST</p>	 <p>SI8441AB-C-ISR SILICON SILICON SOP16</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ SI8431AB-C-IS	↔ SI8431AB-D-IS	⇒ SI8431AB-D-IS1R	D SI8431BB-C-IS	⇒ SI8431BB-D-IS
⊣ SI8435-B-IS	⊗ SI8435-B-ISR	D SI8435BB-D-IS	⇒ SI8440-A-IS	⇒ SI8440-BIS
⊗ SI8440-C-IS	⊣ SI8440-C-ISR	⊗ SI8440AA	↔ SI8440AA-D-IS	⇒ SI8440AB
D SI8440AB-D-IS	⊗ SI8440BB	⊣ SI8440BB-D-IS	⊗ SI8440BC-D-IS	⇒ SI8441-A-IS
⇒ SI8441-BIS	↔ SI8441-C-IS	⊗ SI8441AA	⊣ SI8441AA-D-IS	⇒ SI8441AB
↔ SI8441BB	⇒ SI8441BB-D-IS	D SI8441BB-D-ISR	⊗ SI8441BC-D-IS	⊣ SI8442AA
⊗ SI8442AB	D SI8442AB-C-ISR	⇒ SI8442BB	↔ SI8442C-IS	⇒ SI8445-B-IS
⊣ SI8445-B-ISR	⊗ SI8451AB-B-IS1	↔ SI8461DB	⇒ SI8461DB-T2-E1	⇒ SI8461DB-T2-E1
⊗ SI8461DB-T2-E1.	⊣ SI8469DB-T2-E1	⊗ SI8469DB-T2-E1	D SI8472DB-T2-E1	⇒ SI8472DB-T2-E1
↔ SI8489EDB-T2-E1	⊗ SI8489EDB-T2-E1	⊣ SI8499DB-T2-E1	⊗ SI8499DB-T2-E1	⇒ SI8512-C-IM

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