
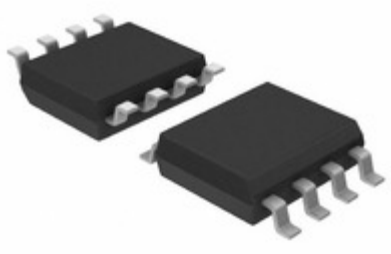

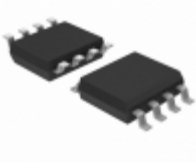


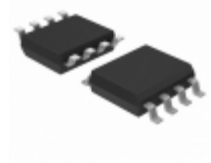
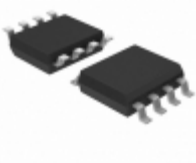
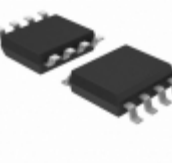

	<p><b>SI8752AB-AS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8752AB-AS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8752AB-AS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8752AB-AS</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Isolatoren-Gate Drivers</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenausgang	-
Strom - hoch, niedrig	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs
Zulassungen	CQC, CSA, UR, VDE

SI8752AB-AS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8752AB-AS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8752AB-AS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SI8752AB-AS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI87XXLGA8-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) KIT EVAL SI871X 8-LGA</p>	 <p><b>SI8751AB-ASR</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 8SOIC</p>	 <p><b>SI87XXDIP8-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) KIT EVAL GW 8DIP SI871X</p>	 <p><b>SI8751AB-IS</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 8SOIC</p>
 <p><b>SI8752AB-ASR</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 8SOIC</p>	 <p><b>SI8752AB-IS</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 8SOIC</p>	 <p><b>SI8752AB-ISR</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 8SOIC</p>	 <p><b>SI8751-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) EVALUATION KIT FOR SI8751 ISOLAT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8752AB-AS Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8752AB-AS Datenblatt</a>	<a href="#">SI8752AB-AS-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8752AB-AS PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8752AB-AS</a>
<a href="#">SI8752AB-AS Electronic</a>	<a href="#">SI8752AB-AS-Komponenten</a>	<a href="#">SI8752AB-AS-Verteiler</a>	<a href="#">SI8752AB-AS-Bild</a>	<a href="#">SI8752AB-AS-Teil</a>
<a href="#">SI8752AB-AS Preis</a>	<a href="#">SI8752AB-AS Hersteller</a>	<a href="#">SI8752AB-AS Bild</a>	<a href="#">SI8752AB-AS Aktie</a>	<a href="#">SI8752AB-AS Inventar</a>
<a href="#">SI8752AB-AS Neu</a>	<a href="#">SI8752AB-AS Original</a>	<a href="#">SI8752AB-AS garantiert</a>	<a href="#">SI8752AB-AS RFQ</a>	<a href="#">SI8752AB-AS Online bestellen</a>

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