

	<h2 style="color: red;">SI88240ED-ISR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI88240ED-ISR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI88240ED-ISR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI88240ED-ISR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.8ns (Typ)
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	12.6ns, 17.5ns (Typ)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/0
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	40kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI88240ED-ISR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI88240ED-ISR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI88240ED-ISR 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 SI88240ED-ISR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI88240ED-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88241BC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88240ED-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88240EC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>
 <p><b>SI88241EC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88240EC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88240BC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88241EC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI88240ED-ISR Energy Micro (Silicon Labs)	SI88240ED-ISR Datenblatt	SI88240ED-ISR-Datenblätter	SI88240ED-ISR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI88240ED-ISR
SI88240ED-ISR Electronic	SI88240ED-ISR-Komponenten	SI88240ED-ISR-Verteiler	SI88240ED-ISR-Bild	SI88240ED-ISR-Teil
SI88240ED-ISR Preis	SI88240ED-ISR Hersteller	SI88240ED-ISR Bild	SI88240ED-ISR Aktie	SI88240ED-ISR Inventar
SI88240ED-ISR Neu	SI88240ED-ISR Original	SI88240ED-ISR garantiert	SI88240ED-ISR RFQ	SI88240ED-ISR Online bestellen

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