

**SI8710CC-B-IS**

fabricante Numero di parte:	SI8710CC-B-IS
Produttore / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)
Parte della descrizione:	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC
Schede tecniche:	SI8710CC-B-IS.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**SI8710CC-B-IS** 100% nuovi pezzi originali 8000 in magazzino, trova il prezzo SI8710CC-B-IS, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista SI8710CC-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ SI8710CC-B-IS: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)























**Le specifiche di SI8710CC-B-IS**

Numero di parte	SI8710CC-B-IS	Produttore / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Descrizione dettagliata	General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 1 Channel 1Mbps 20kV/μs CMTI 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tecnologia	Capacitive Coupling	Digitare	General Purpose
Numero di canali	1	Tensione di alimentazione -	3 V ~ 30 V
Tensione - Isolamento	3750Vrms	Data Rate	1Mbps
Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Unidirectional	Tempo di salita / scadenza (Typ)	15ns, 5ns
Potenza isolata	No	Ingressi - Lato 1 / Lato 2	1/0
Immunità transitoria in modalità comune (Min)	20kV/μs	Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Distorsione Larghezza Pulse (Max)	20ns	Altri nomi	336-2381 SI8710CCBIS
Quantità di magazzino	8000 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Isolatori &gt; Isolatori digitali</a>
Descrizione	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

**Parole chiave realizzate con SI8710CC-B-IS**

Energy Micro (Silicon Labs) SI8710CC-B-IS	Parte SI8710CC-B-IS	Prezzo SI8710CC-B-IS	Distributore SI8710CC-B-IS
SI8710CC-B-IS tecnico	Azione SI8710CC-B-IS	Inventario SI8710CC-B-IS	Fornitore SI8710CC-B-IS
Ordine online SI8710CC-B-IS	Richiesta SI8710CC-B-IS	Immagine SI8710CC-B-IS	Immagine SI8710CC-B-IS
SI8710CC-B-IS pdf	Datasheet SI8710CC-B-IS	Scheda tecnica SI8710CC-B-IS	Scheda tecnica SI8710CC-B-IS pdf
Scarica la scheda tecnica SI8710CC-B-IS	Produttore Energy Micro (Silicon Labs)	Energy Micro (Silicon Labs) SI8710CC-B-IS	Energy Micro SI8710CC-B-IS
Energy Micro (Silicon Labs) SI8710CC-B-IS	Silicon Laboratories SI8710CC-B-IS	Silicon Labs SI8710CC-B-IS	

**Potresti essere anche interessato:**

 <p><b>SI8711CC-B-IS</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8710CD-B-ISR</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8717BC-A-IP</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SI8710BC-B-IS</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8660BA-A-IS1R</b>  <b>Descrizione:</b> SI8660BA-A-IS1R SILICON SOP16  <b>Produttori:</b> SILICON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8662AB-B-IS1</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8719BC</b>  <b>Descrizione:</b> SI8719BC SILICON SOP8  <b>Produttori:</b> SILICON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8712AC-B-IS</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8711AC-B-IS</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI866</b>  <b>Descrizione:</b> SI866 SILICONI TSSOP8  <b>Produttori:</b> SILICONI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8710CC-B-IP</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8652BD-B-IS</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 5KV 5CH GEN PURP 16SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SI8660AB-B-IS1</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8663BD-B-ISR</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8716BC-A-IS</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SI8710CD-B-IS</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8718BC-A-IP</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8710AD-B-IS</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SI8661BD-B-ISR</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8716BC</b>  <b>Descrizione:</b> SI8716BC SILICON SOP8  <b>Produttori:</b> SILICON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8662BC-A-IS1R</b>  <b>Descrizione:</b> SI8662BC-A-IS1R SILICON SOP16  <b>Produttori:</b> SILICON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8710BD</b>  <b>Descrizione:</b> SI8710BD SILICONLA SOP6  <b>Produttori:</b> SILICONLA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8712AC-B-IS.</b>  <b>Descrizione:</b> SI8712AC-B-IS. SILICON SDIP6  <b>Produttori:</b> SILICON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8719BC-A-IP</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SI8712BC-B-IS</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8661BD-B-IS</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8716BC-A-IPR</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI8719AD</b>  <b>Descrizione:</b> SI8719AD SILICON SOP8  <b>Produttori:</b> SILICON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8652EC-B-IS1</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SI8710AC-B-IS</b>  <b>Descrizione:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC  <b>Produttori:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong