


SI8718BC-A-IP

fabricante Numero di parte:	SI8718BC-A-IP
Produttore / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)
Parte della descrizione:	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW
Schede tecniche:	SI8718BC-A-IP.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

SI8718BC-A-IP 100% nuovi pezzi originali 500 in magazzino, trova il prezzo SI8718BC-A-IP, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista SI8718BC-A-IP Energy Micro (Silicon Labs) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ SI8718BC-A-IP: Info@IC-Components.com














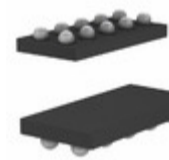










Le specifiche di SI8718BC-A-IP

Numero di parte	SI8718BC-A-IP	Produttore / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	8-SMD, Gull Wing	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	8-DIP Gull Wing
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Descrizione dettagliata	General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 1 Channel 15Mbps 35kV/µs CMTI 8-SMD, Gull Wing
Tecnologia	Capacitive Coupling	Digitare	General Purpose
Numero di canali	1	Tensione di alimentazione -	2.5 V ~ 5.5 V
Tensione - Isolamento	3750Vrms	Data Rate	15Mbps
Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Unidirectional	Tempo di salita / scadenza (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Potenza isolata	No	Ingressi - Lato 1 / Lato 2	1/0
Immunità transitoria in modalità comune (Min)	35kV/µs	Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns
Distorsione Larghezza Pulse (Max)	25ns	Altri nomi	336-3033
Quantità di magazzino	500 pcs Stock	Categoria	Isolatori > Isolatori digitali
Descrizione	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con SI8718BC-A-IP

Energy Micro (Silicon Labs) SI8718BC-A-IP	Parte SI8718BC-A-IP	Prezzo SI8718BC-A-IP	Distributore SI8718BC-A-IP
SI8718BC-A-IP tecnico	Azione SI8718BC-A-IP	Inventario SI8718BC-A-IP	Fornitore SI8718BC-A-IP
Ordine online SI8718BC-A-IP	Richiesta SI8718BC-A-IP	Immagine SI8718BC-A-IP	Immagine SI8718BC-A-IP
SI8718BC-A-IP pdf	Datasheet SI8718BC-A-IP	Scheda tecnica SI8718BC-A-IP	Scheda tecnica SI8718BC-A-IP pdf
Scarica la scheda tecnica SI8718BC-A-IP	Produttore Energy Micro (Silicon Labs)	Energy Micro (Silicon Labs) SI8718BC-A-IP	Energy Micro SI8718BC-A-IP
Energy Micro (Silicon Labs) SI8718BC-A-IP	Silicon Laboratories SI8718BC-A-IP	Silicon Labs SI8718BC-A-IP	

Potresti essere anche interessato:

 <p>SI8710CD-B-ISR Descrizione: DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8719BD-A-IS Descrizione: DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8710CD-B-IS Descrizione: DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SI8712AC-B-IS Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8710CC-B-IP Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI8719AD Descrizione: SI8719AD SILICON SOP8 Produttori: SILICON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SI8716BC-A-IS Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8901EDB-T2-E1 Descrizione: MOSFET 2P-CH 20V 3.5A 6-MFP Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8802DB-T2-E1 Descrizione: MOSFET N-CH 8V MICROFOOT Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI8902EDB-T2 Descrizione: SI8902EDB-T2 VISHAYN BGA Produttori: VISHAYN Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI8716BC Descrizione: SI8716BC SILICON SOP8 Produttori: SILICON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8712BC-B-IS Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SI8717BC-A-IP Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8710BC-B-IS Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8711AC-B-IS Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SI8716BC-A-IPR Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI8719BC Descrizione: SI8719BC SILICON SOP8 Produttori: SILICON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8900EDB-T2-E1 Descrizione: MOSFET 2N-CH 20V 5.4A 10-MFP Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SI8901EDB-T2 Descrizione: SI8901EDB-T2 VISHAY XX Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8812DB-T2-E1 Descrizione: MOSFET N-CH 20V MICROFOOT Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 157400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8710CC-B-IS Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SI8808DB-T2-E1 Descrizione: MOSFET N-CH 30V MICROFOOT Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8720BC-A-IP Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8719BC-A-IP Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SI8800EDB-T2-E1 Descrizione: MOSFET N-CH 20V MICROFOOT Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 33000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI8712AC-B-IS. Descrizione: SI8712AC-B-IS. SILICON SDIP6 Produttori: SILICON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8902EDB-T2-E Descrizione: SI8902EDB-T2-E VISHAY BGA-6 Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SI8711CC-B-IS Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI8710BD Descrizione: SI8710BD SILICONLA SOP6 Produttori: SILICONLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SI8902EDB Descrizione: SI8902EDB VISHAY MFP-6 Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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