



**SI8718BC-A-IP**

제조사 부품 번호:	SI8718BC-A-IP
제조사 / 브랜드	Energy Micro (Silicon Labs)
설명서 일부:	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW
데이터 시트:	SI8718BC-A-IP.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**SI8718BC-A-IP** 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, SI8718BC-A-IP 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SI8718BC-A-IP Energy Micro (Silicon Labs) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SI8718BC-A-IP : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)
















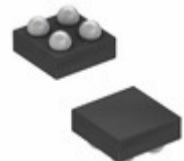




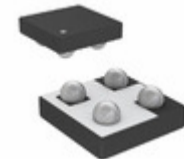



**SI8718BC-A-IP의 사양**

부품 번호	SI8718BC-A-IP	제조사 / 브랜드	Energy Micro (Silicon Labs)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	8-SMD, Gull Wing	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조사에 장치 패키지	8-DIP Gull Wing
작동 온도	-40°C ~ 125°C	상세 설명	General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 1 Channel 15Mbps 35kV/μs CMTI 8-SMD, Gull Wing
과확 기술	Capacitive Coupling	유형	General Purpose
채널 수	1	전압 - 공급	2.5 V ~ 5.5 V
전압 - 분리	3750Vrms	데이터 속도	15Mbps
베이스 - 이미 터 포화 전압 (최대)	Unidirectional	상승 / 하강 시간 (일반)	2.5ns, 2.5ns
고립 된 힘	No	입력 - 사이드 1 / 사이드 2	1/0
공통 모드 과도 내성 (최소)	35kV/μs	전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	50ns, 50ns
펄스 폭 왜곡 (최대)	25ns	다른 이름들	336-3033
재고 수량	500 pcs Stock	범주	아이 솔 레이 터 > 디지털 아이 솔 레이 터
기술	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**SI8718BC-A-IP으로 변환 된 키워드**

Energy Micro (Silicon Labs) SI8718BC-A-IP	SI8718BC-A-IP 부분	SI8718BC-A-IP 가격	SI8718BC-A-IP 대리점
SI8718BC-A-IP 기술	SI8718BC-A-IP 주식	SI8718BC-A-IP 인벤토리	SI8718BC-A-IP 공급 업체
SI8718BC-A-IP 온라인 주문	SI8718BC-A-IP 문의	SI8718BC-A-IP 이미지	SI8718BC-A-IP 그림
SI8718BC-A-IP pdf	SI8718BC-A-IP 데이터 시트	SI8718BC-A-IP 데이터 시트	SI8718BC-A-IP pdf 데이터 시트
SI8718BC-A-IP 데이터 시트 다운로드	Energy Micro (Silicon Labs) 제조 업체	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	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

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



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

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩