









	<h2 style="color: #E67E22;">SI8717BC-A-IP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8717BC-A-IP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8717BC-A-IP.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 430 pcs 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="#">SI8717BC-A-IP</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	430 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	25ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Datenrate	15Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8717BC-A-IP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8717BC-A-IP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8717BC-A-IP 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 SI8717BC-A-IP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8716BC-A-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8718BC-A-IP</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>	 <p><b>SI8717BC-A-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8717BC-A-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>
 <p><b>SI8716BC-A-IPR</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>	 <p><b>SI8717BD-A-IM</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC DIGITAL ISOLATOR 5.0KV 8LGA</p>	 <p><b>SI8716BC-A-IP</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>	 <p><b>SI8717BC-A-IPR</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8717BC-A-IP Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP Datenblatt</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8717BC-A-IP</a>
<a href="#">SI8717BC-A-IP Electronic</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP-Komponenten</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP-Verteiler</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP-Bild</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP-Teil</a>
<a href="#">SI8717BC-A-IP Preis</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP Hersteller</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP Bild</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP Aktie</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP Inventar</a>
<a href="#">SI8717BC-A-IP Neu</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP Original</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP garantiert</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP RFQ</a>	<a href="#">SI8717BC-A-IP 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