









	<h2>SI8384PM-IU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8384PM-IU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8384PM-IU.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="#">SI8384PM-IU</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.9ns, 3.7ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	8
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	8/0
Datenrate	2Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-
Ladestrom	Unidirectional

SI8384PM-IU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8384PM-IU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8384PM-IU 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 SI8384PM-IU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8384P-IU</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p><b>SI8384PS-IUR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p><b>SI8388P-IU</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p><b>SI8384PM-IUR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>
 <p><b>SI8382PS-IUR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p><b>SI8384PS-IU</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p><b>SI8384PF-IUR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p><b>SI8384PF-IU</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8384PM-IU Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8384PM-IU Datenblatt</a>	<a href="#">SI8384PM-IU-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8384PM-IU PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8384PM-IU</a>
<a href="#">SI8384PM-IU Electronic</a>	<a href="#">SI8384PM-IU-Komponenten</a>	<a href="#">SI8384PM-IU-Verteiler</a>	<a href="#">SI8384PM-IU-Bild</a>	<a href="#">SI8384PM-IU-Teil</a>
<a href="#">SI8384PM-IU Preis</a>	<a href="#">SI8384PM-IU Hersteller</a>	<a href="#">SI8384PM-IU Bild</a>	<a href="#">SI8384PM-IU Aktie</a>	<a href="#">SI8384PM-IU Inventar</a>
<a href="#">SI8384PM-IU Neu</a>	<a href="#">SI8384PM-IU Original</a>	<a href="#">SI8384PM-IU garantiert</a>	<a href="#">SI8384PM-IU RFQ</a>	<a href="#">SI8384PM-IU 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