








	<h2>SI8384PS-IU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8384PS-IU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8384PS-IU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SI8384PS-IU
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

SI8384PS-IU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8384PS-IU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8384PS-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 SI8384PS-IU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8384P-IUR</b> Energy Micro (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>SI8400</b> Silicon Silicon SOIC16</p>	 <p><b>SI8388P-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>SI838XISO-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) SI838X EVAL KIT</p>	 <p><b>SI8388P-IUR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p><b>SI8384PM-IU</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8384PS-IU Energy Micro (Silicon Labs)	SI8384PS-IU Datenblatt	SI8384PS-IU-Datenblätter	SI8384PS-IU PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8384PS-IU
SI8384PS-IU Electronic	SI8384PS-IU-Komponenten	SI8384PS-IU-Verteiler	SI8384PS-IU-Bild	SI8384PS-IU-Teil
SI8384PS-IU Preis	SI8384PS-IU Hersteller	SI8384PS-IU Bild	SI8384PS-IU Aktie	SI8384PS-IU Inventar
SI8384PS-IU Neu	SI8384PS-IU Original	SI8384PS-IU garantiert	SI8384PS-IU RFQ	SI8384PS-IU Online bestellen

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