

	<p><b>SI8384PS-IUR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8384PS-IUR</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-IUR.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	<a href="#">SI8384PS-IUR</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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	8/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 8 Channel
Datenrate	2Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-
Ladestrom	Unidirectional

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8400</b> Silicon Silicon SOIC16</p>	 <p><b>SI8400AA-A-IS</b> Silicon Labs DGTL ISOLATOR 1KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p><b>SI8384PM-IU</b> 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>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-IUR</b> Energy Micro (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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8384PS-IUR Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR Datenblatt</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8384PS-IUR</a>
<a href="#">SI8384PS-IUR Electronic</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR-Komponenten</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR-Verteiler</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR-Bild</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR-Teil</a>
<a href="#">SI8384PS-IUR Preis</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR Hersteller</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR Bild</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR Aktie</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR Inventar</a>
<a href="#">SI8384PS-IUR Neu</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR Original</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR garantiert</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR RFQ</a>	<a href="#">SI8384PS-IUR 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