

	<h2 style="color: #E67E22;">SI4840-A10-GUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI4840-A10-GUR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AM/FM RX FOR DIGITAL RADIOS
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI4840-A10-GUR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI4840-A10-GUR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC AM/FM RX FOR DIGITAL RADIOS
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Empfänger</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Serie	-
Empfindlichkeit	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-15°C ~ 85°C
Modulation oder Protokoll	AM, FM
SpeichergroÙe	-
Frequenz	504kHz ~ 1.75MHz, 64MHz ~ 109MHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	-
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - empfangen	21.5mA
Anwendungen	General Purpose
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

SI4840-A10-GUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4840-A10-GUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4840-A10-GUR 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 SI4840-A10-GUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4840BDY</b> VISHAY SI4840BDY VISHAY</p>	 <p><b>SI4838DY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 12V 17A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4840-DEMO</b> Silicon Labs SI4840 DEMO AND EVAL BOARD</p>	 <p><b>SI4838DY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 12V 17A 8-SOIC</p>
 <p><b>SI4838DY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 12V 17A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4838DY-T1-E3.</b> VISHAY VISHAY SOP-8</p>	 <p><b>SI4840BDY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 40V 19A 8SOIC</p>	 <p><b>SI4840BDY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 40V 19A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4840-A10-GUR Energy Micro (Silicon Labs)	SI4840-A10-GUR Datenblatt	SI4840-A10-GUR-Datenblätter	SI4840-A10-GUR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI4840-A10-GUR
SI4840-A10-GUR Electronic	SI4840-A10-GUR-Komponenten	SI4840-A10-GUR-Verteiler	SI4840-A10-GUR-Bild	SI4840-A10-GUR-Teil
SI4840-A10-GUR Preis	SI4840-A10-GUR Hersteller	SI4840-A10-GUR Bild	SI4840-A10-GUR Aktie	SI4840-A10-GUR Inventar
SI4840-A10-GUR Neu	SI4840-A10-GUR Original	SI4840-A10-GUR garantiert	SI4840-A10-GUR RFQ	SI4840-A10-GUR 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