

	<h2 style="color: red;">SI4844-A10-GUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI4844-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="#">SI4844-A10-GUR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 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>		

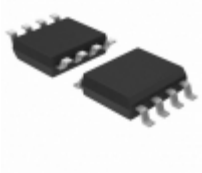







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI4844-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	5000 pcs Stock
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
Speichergroße	-
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

SI4844-A10-GUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4844-A10-GUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4844-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 SI4844-A10-GUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4842BDY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 28A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4844-B20-GU</b> Silicon Labs IC AM/FM RX DGTL RADIO 24SSOP</p>	 <p><b>SI4844-DEMO</b> Silicon Labs SI4844 EVAL AND DEMO BOARD</p>	 <p><b>SI4844-A10-GU</b> Silicon Labs IC AM/FM RX FOR DIGITAL RADIOS</p>
 <p><b>SI4844-B20-GUR</b> Silicon Labs IC AM/FM RX DGTL RADIO 24SSOP</p>	 <p><b>SI4844-B-DEMO</b> Silicon Labs BOARD EVAL SI4844-B</p>	 <p><b>SI4842DY-T1</b> VISHAY SI4842DY-T1 VISHAY</p>	 <p><b>SI4842DY-T1-E3</b> VISHAY SI4842DY-T1-E3 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4844-A10-GUR Energy Micro (Silicon Labs)	SI4844-A10-GUR Datenblatt	SI4844-A10-GUR-Datenblätter	SI4844-A10-GUR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI4844-A10-GUR
SI4844-A10-GUR Electronic	SI4844-A10-GUR-Komponenten	SI4844-A10-GUR-Verteiler	SI4844-A10-GUR-Bild	SI4844-A10-GUR-Teil
SI4844-A10-GUR Preis	SI4844-A10-GUR Hersteller	SI4844-A10-GUR Bild	SI4844-A10-GUR Aktie	SI4844-A10-GUR Inventar
SI4844-A10-GUR Neu	SI4844-A10-GUR Original	SI4844-A10-GUR garantiert	SI4844-A10-GUR RFQ	SI4844-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