
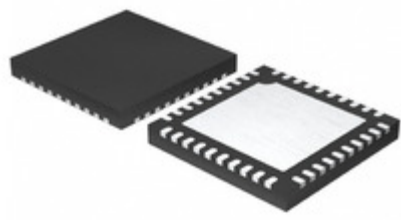
	<p><b>SI4762-A10-GM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI4762-A10-GM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40-QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI4762-A10-GM.pdf</a></p> <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>	



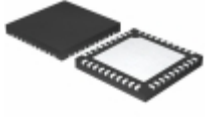
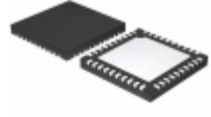
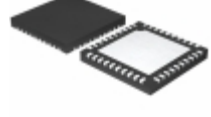

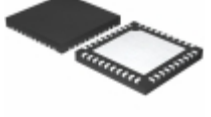
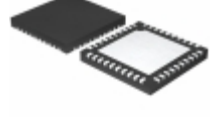
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI4762-A10-GM</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40-QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Empfänger</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Serie	-
Empfindlichkeit	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation oder Protokoll	AM, FM, RDS
SpeichergroÙe	-
Frequenz	520kHz ~ 1.71MHz, 64MHz ~ 108MHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	-
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - empfangen	130mA
Anwendungen	Automotive Audio
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

SI4762-A10-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4762-A10-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4762-A10-GM 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 SI4762-A10-GM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4761-A50-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) FM/AM/SW/LW/RDS RECEIVER, AUTOMO</p>	 <p><b>SI4761-A50-AMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC CAR RADIO RX AM/FM/HD 40QFN</p>	 <p><b>SI4762-A10-GMR</b> Silicon Labs IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40- QFN</p>	 <p><b>SI4762-A20-AM</b> Silicon Labs IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40- QFN</p>
 <p><b>SI4762-A20-GMR</b> Silicon Labs IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40- QFN</p>	 <p><b>SI4761-A50-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) FM/AM/SW/LW/RDS RECEIVER, AUTOMO</p>	 <p><b>SI4762-A20-GM</b> Silicon Labs IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40- QFN</p>	 <p><b>SI4762-A20-AMR</b> Silicon Labs IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40- QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4762-A10-GM Energy Micro (Silicon Labs)	SI4762-A10-GM Datenblatt	SI4762-A10-GM-Datenblätter	SI4762-A10-GM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI4762-A10-GM
SI4762-A10-GM Electronic	SI4762-A10-GM-Komponenten	SI4762-A10-GM-Verteiler	SI4762-A10-GM-Bild	SI4762-A10-GM-Teil
SI4762-A10-GM Preis	SI4762-A10-GM Hersteller	SI4762-A10-GM Bild	SI4762-A10-GM Aktie	SI4762-A10-GM Inventar
SI4762-A10-GM Neu	SI4762-A10-GM Original	SI4762-A10-GM garantiert	SI4762-A10-GM RFQ	SI4762-A10-GM 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