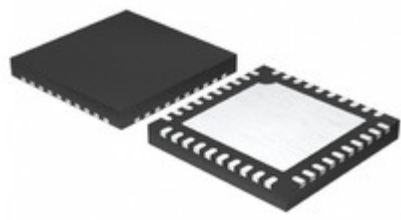

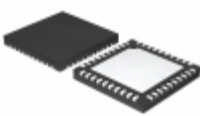
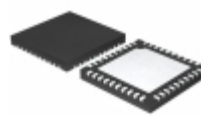
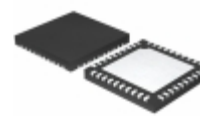
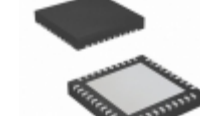
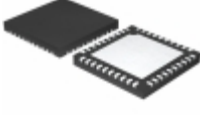



	<h2 style="color: #e67e22;">SI4766-A10-AM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI4766-A10-AM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI4766-A10-AM.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">SI4766-A10-AM</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	Tube
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

SI4766-A10-AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4766-A10-AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4766-A10-AM 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 SI4766-A10-AM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4766-A20-GM</b> Silicon Labs IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40-QFN</p>	 <p><b>SI4766-A10-GM</b> Silicon Labs IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40-QFN</p>	 <p><b>SI4765-A50-AM</b> Silicon Labs IC RADIO RX AM/FM/HD AUTO 40-QFN</p>	 <p><b>SI4765-A42-GMR</b> Silicon Labs IC CAR RADIO RX AM/FM/HD 40QFN</p>
 <p><b>SI4766-A20-AMR</b> Silicon Labs IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40-QFN</p>	 <p><b>SI4765-A50-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) FM/AM/SW/LW RECEIVER, AUTOMOTIVE</p>	 <p><b>SI4765-A50-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) FM/AM/SW/LW RECEIVER, AUTOMOTIVE</p>	 <p><b>SI4765-A50-AMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC CAR RADIO RX AM/FM/HD 40QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4766-A10-AM Energy Micro (Silicon Labs)	SI4766-A10-AM Datenblatt	SI4766-A10-AM-Datenblätter	SI4766-A10-AM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI4766-A10-AM
SI4766-A10-AM Electronic	SI4766-A10-AM-Komponenten	SI4766-A10-AM-Verteiler	SI4766-A10-AM-Bild	SI4766-A10-AM-Teil
SI4766-A10-AM Preis	SI4766-A10-AM Hersteller	SI4766-A10-AM Bild	SI4766-A10-AM Aktie	SI4766-A10-AM Inventar
SI4766-A10-AM Neu	SI4766-A10-AM Original	SI4766-A10-AM garantiert	SI4766-A10-AM RFQ	SI4766-A10-AM Online bestellen