



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

SI4730-D50-GM

Número da peça: **SI4730-D50-GM**
 Descrição do Produto: IC RADIO RECEIVER AM/FM 20-QFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [SI4730-D50-GM.pdf](#)

Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	SI4730-D50-GM	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrição	IC RADIO RECEIVER AM/FM 20-QFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	SI4730-D50-GM.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.7 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	20-QFN (3x3)
Série	-	Sensibilidade	-
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	20-UFQFN Exposed Pad
Outros nomes	336-2524 SI4730-D50-GM-ND	Temperatura de operação	-20°C ~ 85°C
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Modulação ou protocolo	AM, FM
Tamanho da memória	-	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frequência	520kHz ~ 1.71MHz, 64MHz ~ 108MHz	Características	-
Descrição detalhada	- RF Receiver AM, FM 520kHz ~ 1.71MHz, 64MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount 20-QFN (3x3)	Taxa de dados (máx.)	-
Data interface	PCB, Surface Mount	Atual - Recebimento	7.5mA
aplicações	General Purpose	conector de antena	PCB, Surface Mount

produtos relacionados

<p>SI4730-D60-GU Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RADIO RX AM/FM/AUX 24SSOP Download: SI4730-D60-GU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4730-C40-GU Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RX AM/FM RADIO WORLD 24SSOP Download: SI4730-C40-GU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4730-B20-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RX RADIO MULTI-BAND 20UQFN Download: SI4730-B20-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4730-C40-GUR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RX AM/FM RADIO WORLD 24SSOP Download: SI4730-C40-GUR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4730-D50-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RADIO RECEIVER AM/FM 20-QFN Download: SI4730-D50-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4730-C40-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RX AM/FM RADIO WORLD 20UQFN Download: SI4730-C40-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4730-D62-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC AM/FM RDS+AUXIN RCVR 20QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4730-D60-GUR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RADIO RX AM/FM/AUX 24SSOP Download: SI4730-D60-GUR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4730-C40-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RX AM/FM RADIO WORLD 20UQFN Download: SI4730-C40-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4730-D60-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RADIO RX AM/FM/AUX 20QFN Download: SI4730-D60-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4730-D60-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RADIO RX AM/FM/AUX 20QFN Download: SI4730-D60-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4730-B20-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RX RADIO MULTI-BAND 20UQFN Download: SI4730-B20-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI4730-D50-GM
- Preço SI4730-D50-GM
- Folha de Dados SI4730-D50-GM PDF
- Estoque SI4730-D50-GM
- Energy Micro (Silicon Labs) SI4730-D50-GM
- Energy Micro (Silicon Labs) SI4730-D50-GM
- Silicon Laboratories SI4730-D50-GM
- Distribuidor SI4730-D50-GM
- Imagens SI4730-D50-GM
- SI4730-D50-GM Download Datasheet
- Compre SI4730-D50-GM
- Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI4730-D50-GM
- Silicon Labs SI4730-D50-GM
- Fornecedor SI4730-D50-GM
- Imagem SI4730-D50-GM
- Folha de Dados SI4730-D50-GM
- Compre Energy Micro (Silicon Labs) SI4730-D50-GM
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI4730-D50-GM