



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI4730-B20-GM

Nombor Bahagian: SI4730-B20-GM

Pengilang / jenama: Energy Micro (Silicon Labs)

Penerangan Produk: IC RX RADIO MULTI-BAND 20UQFN

Helaian data: [PDF SI4730-B20-GM.pdf](#)Status RoHS:  Lead percuma / RoHS Compliant

Kapal Dari: Hong Kong

Cara Penghantaran: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA](#)

Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

### Spesifikasi SI4730-B20-GM

NOMBOR BAHAGIAN	SI4730-B20-GM
PENGELUAR	Energy Micro (Silicon Labs)
PENERANGAN	IC RX RADIO MULTI-BAND 20UQFN
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead percuma / RoHS Compliant
LEMBARAN DATA	<a href="#">PDF SI4730-B20-GM.pdf</a>
VOLTAN - BEKALAN	2.7 V ~ 5.5 V
PEMBEKAL PERANTI PAKEJ	20-QFN (3x3)
SIRI	-
KEPEKAAN	-
PEMBUNGKUSAN	Tray
PAKEJ / KES	20-UFQFN Exposed Pad
SUHU OPERASI	-20°C ~ 85°C
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	3 (168 Hours)
MODULASI ATAU PROTOKOL	AM, FM
SAIZ MEMORI	-
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
KEKERAPAN	520kHz ~ 1.71MHz, 76MHz ~ 108MHz
CIRI-CIRI	-
PENERANGAN TERPERINCI	- RF Receiver AM, FM 520kHz ~ 1.71MHz, 76MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount 20-QFN (3x3)
KADAR DATA (MAX)	-
ANTARA MUKA DATA	PCB, Surface Mount
SEMASA - MENERIMA	19.2mA
APLIKASI	General Purpose
ANTENA PENYAMBUNG	PCB, Surface Mount

### Tag berkaitan

Energy Micro (Silicon Labs) SI4730-B20-GM	Pengedar SI4730-B20-GM	Pembekal SI4730-B20-GM
Harga SI4730-B20-GM	Gambar SI4730-B20-GM	Imej SI4730-B20-GM
Datasheet PDF SI4730-B20-GM	Muat turun Datasheet SI4730-B20-GM	Datasheet SI4730-B20-GM
Stok SI4730-B20-GM	Beli SI4730-B20-GM	Beli Energy Micro (Silicon Labs) SI4730-B20-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI4730-B20-GM	Pembekal Energy Micro (Silicon Labs)	Pengedar Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI4730-B20-GM	Energy Micro SI4730-B20-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI4730-B20-GM
Silicon Laboratories SI4730-B20-GM	Silicon Labs SI4730-B20-GM	

### Produk Berkaitan

 <p><b>SI4730-C40-GUR</b>          Pengilang: Energy Micro (Silicon Labs)          Penerangan: IC RX AM/FM RADIO WORLD 24SSOP          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4730-B20-GMR</b>          Pengilang: Energy Micro (Silicon Labs)          Penerangan: IC RX RADIO MULTI-BAND 20UQFN          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4721-B20-GMR</b>          Pengilang: Energy Micro (Silicon Labs)          Penerangan: IC RF TXRX VHF 20-UFQFN          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4730-C40-GM</b>          Pengilang: Energy Micro (Silicon Labs)          Penerangan: IC RX AM/FM RADIO WORLD 20UQFN          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4730-D50-GM</b>          Pengilang: Energy Micro (Silicon Labs)          Penerangan: IC RADIO RECEIVER AM/FM 20-QFN          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4720-B20-GMR</b>          Pengilang: Energy Micro (Silicon Labs)          Penerangan: IC RF TXRX VHF 20-UFQFN          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4721-B-EVB</b>          Pengilang: Energy Micro (Silicon Labs)          Penerangan: BOARD EVAL SI4721 VERSION B          Dalam stok: 10 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4721-B20-GM</b>          Pengilang: Energy Micro (Silicon Labs)          Penerangan: IC RF TXRX VHF 20-UFQFN          Dalam stok: 536 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4720CY-T1-E3</b>          Pengilang: Electro-Films (EF1) / Vishay          Penerangan: IC BATT DISCONN SWITCH 16-SOIC          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4730-C40-GU</b>          Pengilang: Energy Micro (Silicon Labs)          Penerangan: IC RX AM/FM RADIO WORLD 24SSOP          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4730-C40-GMR</b>          Pengilang: Energy Micro (Silicon Labs)          Penerangan: IC RX AM/FM RADIO WORLD 20UQFN          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4724CY-T1-E3</b>          Pengilang: Electro-Films (EF1) / Vishay          Penerangan: IC MOSFET N-CH SYNCH BBM 16SOIC          Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>