




Energy Micro (Silicon Labs)

SI4827-A10-CSR

Teilenummer:	SI4827-A10-CSR
Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
Produktbeschreibung	IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC
Datenblätter:	PDF SI4827-A10-CSR.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von SI4827-A10-CSR

TEILENUMMER	SI4827-A10-CSR
HERSTELLER	Energy Micro (Silicon Labs)
BESCHREIBUNG	IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF SI4827-A10-CSR.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
MODULATION ODER PROTOKOLL	AM, FM, SW
SPEICHERGRÖSSE	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	504kHz ~ 1.75MHz, 2.3MHz ~ 28.5MHz, 64MHz ~ 109MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	- RF Receiver AM, FM, SW 504kHz ~ 1.75MHz, 2.3MHz ~ 28.5MHz, 64MHz ~ 109MHz PCB, Surface Mount 16-SOIC
DATENRATE (MAX)	-
DATA INTERFACE	PCB, Surface Mount
STROM - EMPFANGEN	21mA
ANWENDUNGEN	General Purpose
ANTENNENANSCHLUSS	PCB, Surface Mount

Verwandte Tags

Energy Micro (Silicon Labs) SI4827-A10-CSR	SI4827-A10-CSR-Verteiler	SI4827-A10-CSR Lieferant
SI4827-A10-CSR Preis	SI4827-A10-CSR Bilder	SI4827-A10-CSR-Bild
SI4827-A10-CSR PDF-Datenblatt	SI4827-A10-CSR Datenblatt herunterladen	SI4827-A10-CSR-Datenblatt
SI4827-A10-CSR Aktie	Kaufen Sie SI4827-A10-CSR	Kaufen Sie Energy Micro (Silicon Labs) SI4827-A10-CSR
Energy Micro (Silicon Labs) SI4827-A10-CSR	Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant	Energy Micro (Silicon Labs)-Verteiler
Energy Micro (Silicon Labs) SI4827-A10-CSR	Energy Micro SI4827-A10-CSR	Energy Micro (Silicon Labs) SI4827-A10-CSR
Silicon Laboratories SI4827-A10-CSR	Silicon Labs SI4827-A10-CSR	

Verwandte Produkte

 <p>SI4826-A10-CUR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4830ADY-T1-E3 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 5.7A 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4830-A20-GU Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC RADIO RX MECHANICAL AM/FM Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4825DY-T1-E3 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 8.1A 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4825DY-T1-GE3 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 8.1A 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4829DY-T1-GE3 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 2A 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4826-A10-CU Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP Auf Lager: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4827-A10-CS Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC Auf Lager: 174 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4829DY-T1-E3 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 2A 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4830ADY-T1-GE3 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 5.7A 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4827-DEMO Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: BOARD EVAL SI4827 Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4826-DEMO Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: BOARD DEMO SI4822-A10 SI4826-A10 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>