



SI47902A2GE1GM

Număr parc	SI47902A2GE1GM	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	9664 pcs stock
Descriere produs	HIGH-PERFORMANCE AUTOMOTIVE AM/F	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Si47901-02.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

9664 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

416 pcs

\$5.606

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de SI47902A2GE1GM

Tensiune - Aprovizionare	1.8V, 3.3V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-QFN (7x7)
Serie	-	Sensibilitate	-
Pachet / Caz	48-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-	Tipul de montare	Surface Mount
Modulare sau Protocol	AM, FM, SW-LW, RBDS/RDS	Dimensiunea memoriei	-
Frecvență	144kHz ~ 288kHz, 520kHz ~ 1.71MHz, 2.3MHz ~ 30MHz, 64MHz ~ 108MHz, 170MHz ~ 240MHz	Caracteristici	-
Interfața de date	I ² C, SPI	Rata de date (Max)	-
Aplicații	Automotive	Curent - Primirea	-
		Conector pentru antenă	Not Included

Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/07/11

2023/08/29

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/07/4

2023/03/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31