



## SI5350A-B09061-GTR

Part Number	<a href="#">SI5350A-B09061-GTR</a>	Status RoHs	
Producent / marka	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Stan magazynowy	60509 pcs stock
Opis produktu	IC ANY FREQ ANY OUT XTAL 10MSOP	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">SI5350-B, SI85351-B Data Short.pdf</a> <a href="#">SI5350-B, SI85351-B Data Short.pdf</a> <a href="#">SI5350A-B.pdf</a>	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 60509 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

2500 pcs

\$0.566

### Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

### Specyfikacje SI5350A-B09061-GTR

Dostawca urządzeń Pakiet	10-MSOP	Seria	-
Package / Case	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pakiet	Tape & Reel (TR)
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Podstawowy numer produktu	SI5350

### Powiązane wiadomości



Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację

2023/08/29

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Treść sponsorowana: Calterah, wiodący chiński dostawca mmwave, zapewnia pełne portfolio radaru SOC

2023/09/11

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Easby oczy Klamił na rynku IoT z genatech SBSCS

2023/07/18

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą Lorawan

2023/07/14

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17