



R3119N096A-TR-FE

Part Number	R3119N096A-TR-FE	Status RoHs	Zgodny z RoHS
Producent / marka	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Stan magazynowy	206905 pcs stock
Opis produktu	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-5	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	R3119x Series.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

206905 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

3000 pcs

\$0.25

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

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, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje R3119N096A-TR-FE

Napięcie - Próg	9.6V	Rodzaj	Voltage Detector
Dostawca urządzeń Pakiet	SOT-23-5	Seria	R3119x
Resetowanie Timeout	45ms Minimum	Nastawić	Active Low
Package / Case	SC-74A, SOT-753	Pakiet	Tape & Reel (TR)
Wydajność	Open Drain or Open Collector	temperatura robocza	-40°C ~ 105°C
Ilość napięć Monitorowany	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Podstawowy numer produktu	R3119		

Powiązane wiadomości



Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Infineon próbuje pcy z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28

Easby czy Klaimit na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15