



R1180D161B-TR-FE

Part Number	R1180D161B-TR-FE	Status RoHs	Zgodny z RoHS
Producent / marka	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Stan magazynowy	213630 pcs stock
Opis produktu	IC REG LIN 1.6V 150MA SON1612-6	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	R1180x Series.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

213630 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

4000 pcs

\$0.145

Pobierz ofertę

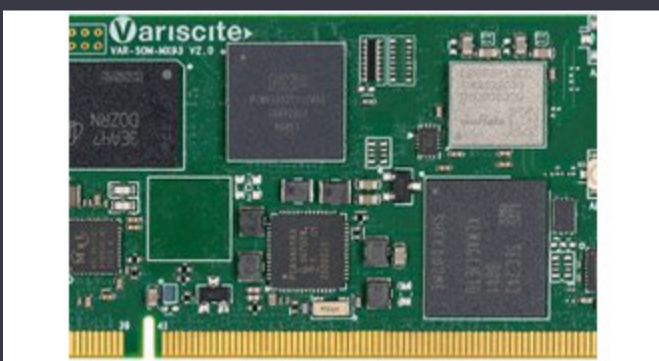
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje R1180D161B-TR-FE

Spadek napięcia (Max)	0.9V @ 150mA	Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	1.6V
Napięcie - Wyjście (Max)	-	Napięcie - wejściowa (maks)	6V
Dostawca urządzeń Pakiet	SON1612-6	Seria	R1180x
Funkcje ochronne	Over Current	Package / Case	SOT-563, SOT-666
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Typ wyjścia	Fixed	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Ilość Regulatorów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Current - Spoczynkowy (Iq)	1.5 µA
Obecny - Wyjście	150mA	Funkcje sterowania	Enable
Podstawowy numer produktu	R1180		

Powiązane wiadomości



Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

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

2023/09/11

Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji

2023/09/7

London Electric Truck Maker, aby połączyć się z producentem kontraktowym Arizona EV

2023/08/15

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31