



## Z0220112VECR3470TR

Part Number	<a href="#">Z0220112VECR3470TR</a>	Status RoHS	RoHS niezgodny
Producent / marka	<a href="#">Zilog / Littelfuse</a>	Stan magazynowy	4045 pcs stock
Opis produktu	IC MODEM CTRL 2400BPS 44PLCC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">Z02201 Brief.pdf</a> <a href="#">Z02201 Specification.pdf</a>	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje Z0220112VECR3470TR

Napięcie - Dostawa	4.5V ~ 5.5V	Dostawca urządzeń Pakiet	44-PLCC
Seria	-	Package / Case	44-LCC (J-Lead)
Pakiet	Tape & Reel (TR)	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Format danych	V.21, V.22, V.23, Bell 103, Bell 212A	Baud ceny	2.4k
Podstawowy numer produktu	Z0220112		

### Powiązane wiadomości



Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5

Automotive Hall Aurlpurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

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

2023/09/7

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17