


N/A



No Picture

TL5002IDR

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

IC როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი


გემიდან

გადაზიდვის გზა

TL5002IDR

N/A

IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC

იკზოვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

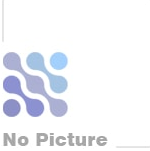
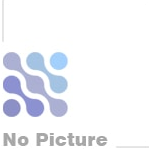
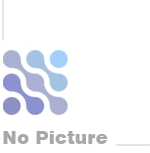


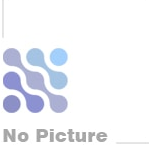


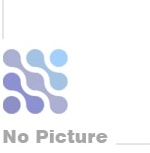

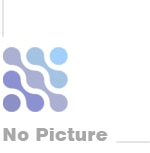

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები TL5002IDR	
ნაწილი ნომერი	TL5002IDR
მწარმოებელი	N/A
აღწერა	IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC
იკზოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იკზოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	
ძაბვის - მინოდება (VCC / VDD)	3.6 V ~ 40 V
ტოპოლოგია	Boost, Flyback
სინქრონული რექტფირი	No
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	8-SOIC
სერია	-
სერიული ინტერფეისები	-
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / სიღმე	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
გამოყვანის ტიპი	Transistor Driver
გამოყვანის ფაზები	1
გამოყვანის კონფიგურაცია	Positive
<input type="checkbox"/> სვა სახელები	TL5002IDRG4 TL5002IDRG4-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
შედგების რაოდენობა	1
ტენიანობის მგრძნობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	22 Weeks
იკზოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ფუნქცია	Step-Up, Step-Up/Step-Down
სიხშირე - გადართვა	20kHz ~ 500kHz
სადებეტო ციკლი (მაქსიმალური)	100%
დეტალური აღწერა	Boost, Flyback Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
კონტროლის მახასიათებლები	Dead Time Control, Frequency Control
საათი SYNC	No
ბაზა ნაწილი ნომერი	TL5002

დაკავშირებული Tags		
TL5002IDR	TL5002IDR დისტრიბუტორი	TL5002IDR მიმწოდებელი
TL5002IDR ფასი	TL5002IDR სურათები	TL5002IDR სურათი
TL5002IDR PDF მონაცემთა ცხრილი	TL5002IDR ჩამოტვირთეთ მონაცემთა ცხრილი	TL5002IDR მონაცემთა ცხრილი
TL5002IDR საფონდო	შეიძინეთ TL5002IDR	შეიძინეთ TL5002IDR
TL5002IDR	მიმწოდებელი	დისტრიბუტორი

<div><div>No Picture</div></div> <div><div>TL5002CDR</div><div>მწარმოებლები: N/A</div><div>აღწერა: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</div><div>□ანწყობი: 60236 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div><div>No Picture</div></div> <div><div>TL5002CDG4</div><div>მწარმოებლები: N/A</div><div>აღწერა: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</div><div>□ანწყობი: 60526 pcs</div><div>RFQ</div></div>
<div><div>No Picture</div></div> <div><div>TL5002IDG4</div><div>მწარმოებლები: N/A</div><div>აღწერა: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</div><div>□ანწყობი: 54991 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><div>TL5012-1110SM</div><div>მწარმოებლები: Omron Automation & Safety</div><div>აღწერა: TL5012-1 110VAC 2NC+1NO STD. ACT</div><div>□ანწყობი: 221 pcs</div><div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><div>TL5012-1024SM</div><div>მწარმოებლები: Omron Automation & Safety</div><div>აღწერა: TL5012-1 24VAC/DC 2NC+1NO STD</div><div>□ანწყობი: 246 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div><div><div>No Picture</div></div></div> <div><div>TL5002EVM-180</div><div>მწარმოებლები: N/A</div><div>აღწერა: EVALUATION MODULE FOR TL5002</div><div>□ანწყობი: 221 pcs</div><div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><div>TL500B</div><div>მწარმოებლები: B&K Precision</div><div>აღწერა: HIGH PERFORMANCE BENCH DMM ASSY</div><div>□ანწყობი: 534 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div></div> <div><div>TL50048</div><div>მწარმოებლები: TDK-Lambda Americas, Inc.</div><div>აღწერა: 48V10A</div><div>□ანწყობი: 5651 pcs</div><div>RFQ</div></div>
<div><div><div>No Picture</div></div></div> <div><div>TL5002EVM-182</div><div>მწარმოებლები: N/A</div><div>აღწერა: EVAL MOD FOR TL5002</div><div>□ანწყობი: 4526 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div></div> <div><div>TL5012-1220SM</div><div>მწარმოებლები: Omron Automation & Safety</div><div>აღწერა: TL5012-1 220VAC 2NC+1NO STD. ACT</div><div>□ანწყობი: 185 pcs</div><div>RFQ</div></div>
<div><div><div>No Picture</div></div></div> <div><div>TL5002ID</div><div>მწარმოებლები: N/A</div><div>აღწერა: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</div><div>□ანწყობი: 57552 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div></div> <div><div>TL5012-2024SM</div><div>მწარმოებლები: Omron Automation & Safety</div><div>აღწერა: TL5012-2 24VAC/DC 3NC STD. ACT</div><div>□ანწყობი: 199 pcs</div><div>RFQ</div></div>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების საწდო დისტრიბუტორი - Ocean-Components.com

ელ.ფოსტა: Info@Ocean-Components.com

მისამართი: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

