
 life.augmented	<h2>L9960TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: L9960TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC HALF-BRIDGE DRVR SPI PWRSSO36</p> <p>Datenblätter:  L9960TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	L9960TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC HALF-BRIDGE DRVR SPI PWRSSO36
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	4.5 V ~ 28 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	PowerSSO-36
Serie	Automotive, AEC-Q100
Rds On (Typ)	400 mOhm LS + HS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-PowerFSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Andere Namen	497-17609-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 170°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Lasttyp	Inductive, Capacitive, Resistive
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	Over Temperature, Short Circuit
detaillierte Beschreibung	Half Bridge (2) Driver General Purpose Power MOSFET
Strom - Spitzenausgang	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	General Purpose

L9960TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L9960TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L9960TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ L9960TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>L9997D ST L9997D ST</p>	 <p>L9997ND-6 ST L9997ND-6 ST</p>	 <p>L9997D013TR ST L9997D013TR ST</p>	 <p>L9997ND013TR STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 20-SOIC</p>
 <p>L9997ND ST L9997ND ST</p>	 <p>L9960T STMicroelectronics IC HALF-BRIDGE DRVR SPI PWRSSO36</p>	 <p>L9960T-TR STMicroelectronics IC HALF-BRIDGE DRVR SPI PWRSSO36</p>	 <p>L9959U-D NA L9959U-D NA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

L9960TR STMicroelectronics	L9960TR Datenblatt	L9960TR-Datenblätter	L9960TR PDF	STMicroelectronics L9960TR
L9960TR Electronic	L9960TR-Komponenten	L9960TR-Verteiler	L9960TR-Bild	L9960TR-Teil
L9960TR Preis	L9960TR Hersteller	L9960TR Bild	L9960TR Aktie	L9960TR Inventar
L9960TR Neu	L9960TR Original	L9960TR garantiert	L9960TR RFQ	L9960TR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited