



L4949EP013TR

Hersteller Teilenummer:	L4949EP013TR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 5V 100MA 20SO
Datenblätter:	L4949EP013TR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

L4949EP013TR 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie L4949EP013TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, L4949EP013TR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage L4949EP013TR: Info@IC-Components.com













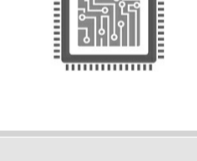


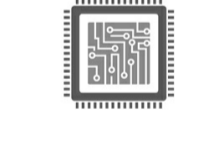








Die Spezifikationen von L4949EP013TR

Teilenummer	L4949EP013TR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	L4949	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 100mA 20-SO	Spannung - Eingang (Max)	28V
Ausgabebetyp	Fixed	Strom - Versorgung (Max)	5mA
Strom - Ausgabe	100mA	Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Reset Output	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Anzahl der Regler	1
Aktuell - Ruhig (Iq)	300µA	Spannungsabfall (Max)	0.5V @ 100mA
PSRR	-	Schutzfunktionen	Over Temperature, Short Circuit
Andere Namen	497-3633-2	Bestandsmenge	2500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear	Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 100MA 20SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In L4949EP013TR enthaltene Keywords

STMicroelectronics L4949EP013TR	L4949EP013TR-Teil	L4949EP013TR Preis	L4949EP013TR-Vertriebspartner
L4949EP013TR Technisch	L4949EP013TR-Bestand	L4949EP013TR Inventar	L4949EP013TR Lieferant
L4949EP013TR Online-Bestellung	L4949EP013TR Anfrage	L4949EP013TR-Bild	L4949EP013TR Bild
L4949EP013TR pdf	L4949EP013TR Datenblatt	L4949EP013TR Datenblatt	L4949EP013TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das L4949EP013TR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics L4949EP013TR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>L4949NG Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4949ED013TR Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 75000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4957AD2.5 Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 5A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L4949DWR2G Beschreibung: L4949DWR2G ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4949DR2 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L4949ND Beschreibung: L4949ND ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L4949EPTR-E Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 20SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4947PD013TR Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 500MA POWERSO20 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4953G Beschreibung: IC VREG MULTI CAR MULTIWATT15 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L4957AD2.5TR Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 5A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4949E Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L4947R Beschreibung: L4947R ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L4957AD1.8TR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 5A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L4949ND013TR Beschreibung: L4949ND013TR ST SOP8L Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L4949T Beschreibung: L4949T ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L4952D Beschreibung: IC VREG CAR RADIO APP SO-20 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4949EDTR-E Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L4949 Beschreibung: L4949 ST DIP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L4957AD3.3 Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 5A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4949N Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4949ED Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 31200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L4949ED-5 Beschreibung: L4949ED-5 ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4957AD1.5TR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 5A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4949D013TR Beschreibung: L4949D013TR ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L4949DG Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4949EP Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 20SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4949DR2G Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 35600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L4952D013TR Beschreibung: IC VREG CAR RADIO APP SO-20 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4957AD1.8 Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 5A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L4949D Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong