

SO4204-9T

Kurs- und Ausstattungsübersicht

Elektrotechnik	¥ ———	Elektronik	¥ 	Digital- und Mikrocomputertechnik		Gebäudesystemtechnik		Leistungselektronik		Kommunikationstechnik		Messtechnik		Automatisierungstechnik		Mechatronik		Kraftfahrzeugtechnik		Kraftfahrzeugtechnik		Grundausstattung und Zubehör	Uni Train SY <mark>ST</mark> EM
Gleichstromtechnik SO4204-4D	0	Halbleiterbauteile SO4204-5A	1	Gatter und Flip-Flop SO4204-6A	0	Schutzmaßnahmen und Netzsysteme SO4204-4M		Selbstgeführte Stromrichter SO4204-7M	2	Vierpole und Filter SO4204-9A	0	Messen elektrischer Größen U, I, P SO4204-8A	2	Automatisierungst. kompakt: SPS und Bustechnik SO4204-8N	•3	Transfersystem mit Gleichstromantrieb SO4204-8K	•0	Gleich- und Wechselstromtechnik im Kfz SO4204-7A	1	LIN-Bus SO4204-7E	2	Grundausstattung UniTrain-l Interface	SO4203-2A
Wechselstromtechnik SO4204-4F	0	Transistor Kippschaltungen SO4204-5D	1	Sequenzielle Schaltungen SO4204-6C	1	Steuerungstechnik / Schützschaltungen S04204-4N		Netzgeführte Stromrichter, 3-phasig SO4204-7N	2	Aktive Filter mit Operationsverstärkern SO4204-9B	1	Messen nicht elektrischer Größen Temperatur, Druck, Kraft SO4204-8B	2	Anlagenmodell Aufzug SO4204-8T	•0	Transfersystem mit Drehstromantrieb SO4204-8L	•0	Elektronik und Digitaltechnik im Kfz 04204-7B	1	CAN-Bus SO4204-7K	2	UniTrain-I Messzubehör (Shunts, Brückenstecker, Messleitungen)	SO4203-2J
Drehstromtechnik SO4204-4H	0 2	Transistor und Verstärkertechnik SO4204-5H	1	Anwendungsschaltungen SO4204-6E	1	LED-Beleuchtung und Farberkennung SO4204-3P	0	Frequenzumrichter Antriebe SO4204-7P Erford. SO4204-7M und SO4204-7T	3	Koaxial-Leitungen S04204-9G	1	Messen nicht elektrischer Größen Weg, Winkel, Drehzahl SO4204-8C	2	Sensoren in der Automatisierung SO4204-8U		Subsystem Vereinzeln SO4204-8M	•0	Grundlagen der Kfz-Elektrik SO4205-1G		Optische Datenbusse im Kfz SO4204-7H	• 1	Grundausstattung EloTrain 2-mm-Stecksystem UniTrain-I Interface	SO4203-2A
Magnetismus/ Elektromagnetismus SO4204-4A	1	Feldeffekttransistor SO4204-5K	1	Wandlerschaltungen SO4204-6B	1			Aktive Leistungsfaktorkorrektur PFC S04204-7Q	•0	Lichtwellenleiter SO4204-9E	2	RLC Messungen SO4204-8D	2	Verfahrenstechnik: IPA 1 Kompaktstation SO4204-3E	2	Subsystem Montage S04204-80	•0	PWM im Kfz S04204-7J	1	FlexRay SO4204-6Y		EloTrain Experimenter EloTrain Messzubehör (Brückenstecker und Messleitungen)	SO4203-3B SO5146-1N
Messen mit dem Multimeter SO4204-4B	2	Operationsverstärker SO4204-5M	1	Grundlagen Computertechnik SO4204-6H	0	Elektrische Energietechnik	*			Vierdrahtleitungen SO4204-9F	0			Verfahrenstechnik: IPA 2 Mischen SO4204-3F	3	Subsystem Bearbeiten SO4204-8P	•0	Drehstromgenerator SO4204-7D	2	Komfortsysteme und Keyless Entry SO4204-6G	03	Digitalmultimeter Max10	LM2332
Schaltungsanalyse S04204-4C	0	Leistungshalbleiter SO4204-5P	•0	Ergänzung zu SO4204-6H Anwendungen und Programmierung SO4204-6J	2	Photovoltaik SO4204-3A		Elektrische Maschinen		Pulsmodulationsverfahren PAM / PCM / Delta S04204-9J	3	Regelungstechnik	PID	Verfahrenstechnik: IPA 3 Abfüllen SO4204-3G	•0	Subsystem Prüfen SO4204-8Q	•0	Sensoren im Kfz SO4204-7F		Werkstattkommunikation und RFID S04204-7G	2	Erforderliches Zubehör Je nach Kurs werden ein Erweiterungsnetzteil oder UniTrain- benötigt	
EMV S04204-4K	1	Stromversorgungsschaltungen SO4204-5R	1	EloTrain 2-mm-Stecksystem		Transiente Vorgänge in Gleich- und Wechselstromnetzen SO4204-3B	0	Gleichstrommaschinen S04204-7S	•0	Pulsmodulationsverfahren PTM SO4204-9K	0	Praktische Einführung in die Regelungstechnik SO4204-8E	2	Verfahrenstechnik: IPA 4 Verkorken SO4204-3H	•0	Subsystem Handhaben SO4204-8R	•0	Impulserzeugung und Zündanlagen SO4204-7C	•	DC-AC-Wandlung im Kfz SO4204-6L	0	UniTrain-l Erweiterungsnetzteil 1 UniTrain-l Experimenter (Anzahl)	SO4203-2D SO4203-2B
Messen mit dem Oszilloskop SO4204-4L	0	Getaktete Stromversorgungen SO4204-5S	1	Einführung in die Digitaltechnik SO4206-1F		Brennstoffzellentechnik SO4204-3C		Asynchronmaschinen SO4204-7T	•0	Modemverfahren ASK, FSK, PSK SO4204-9L	2	Analyse von Regelkreisen SO4204-8F	2		•	Subsystem Lagern SO4204-8S	•0	Dieseleinspritzsystem Common-Rail SO4204-6X	•	Hybridantriebe im Kfz SO4204-6V		Empfohlenes Zubehör UniTrain-I Transportkoffer	SO4203-2Y
EloTrain 2-mm-Stecksystem		Schaltungsentwurf mit NI Multisim SO4204-5U	1	Sequenzielle Schaltungen SO4206-1G				Synchron- und Schleifringläufermaschinen SO4204-7U	•0	AM / FM Modulation / Demodulation SO4204-9M	2	Ergänzung zu SO4204-8F Regelstrecken, Reglerentw. u. Optimierung SO4204-8G	2	Pneumatik / Hydraulik	-XIII/-	Subsystem Rangieren SO4204-8W	•0	Fahrstabilisierungssysteme ABS / ASR / ESP SO4204-6W		Brennstoffzelle SO4204-6M		Digitalmultimeter Multi 13S WAN-USB-Device-Server für den drahtlosen Betrieb	LM2330
Gleichstromtechnik SO4206-1A	•	Leiterplattendesign mit NI Ultiboard SO4204-5V	1	Mikrocontroller PIC16F887 SO4206-9A				Schrittmotor SO4204-7W	0	AM Sende- und Empfangstechnik SO4204-9N	3	Ergänzung zu SO4204-8G Software WINFACT SO6001-5Q		Pneumatik/Elektropneumatik SO4204-8V		Subsystem Puffern SO4204-8X	•0	Airbag, Gurtstraffer und Crashverhalten SO4204-6Z	2	Solartechnik im Kfz SO4204-6N		des Interfaces LabSoft Classroom Manager	
Wechsel- und Drehstromtechnik SO4206-1B		EloTrain 2-mm-Stecksystem		Programmierung 32-Bit ARM Cortex M3 SO4206-9B				Linearmotor SO4204-7X	•	Datenerfassung mit RFID S04204-9S	2	Servomotortechnik SO4204-8H		Hydraulik/Elektrohydraulik SO4204-8Y		Produktionsanlage SO4204-8Z	•0	EloTrain 2-mm-Stecksystem				LabSoft Classroom Manager Aufgabensammlungen zur Testerstellung mit dem Classroom Manager	SO2001-5A
		Halbleiterbauelemente SO4206-1C	•	DSP mit ARM Cortex M3 SO4206-9C				Drehstromtransformator SO4204-7Y	•0	Netzwerktechnik TCP/IP SO4204-9Q	2							Grundlagen der Elektrik / Elektronik im Kfz SO4205-1J	•			Elektrotechnik Elektronik	SO2001-6A SO2001-6B
		Grundschaltungen der Elektronik SO4206-1D		FPGA - Schaltungsentwurf mit VHDL SO4206-9E				BLDC-Motor SO4204-7Z	•0	Ergänzung zu SO4204-9R Netzwerktechnik: Client Integration SO4204-9R	······											Digitaltechnik Energietechnik	SO2001-6C SO2001-6D
		Optoelektronik SO4206-1E				J				Grundlagen der Mikrowellentechnik SO4204-9U	1											Gebäudesystemtechnik	SO2001-6E
										Ergänzung zu SO4204-9U Hohlleiterbauelemente SO4204-9V													



