

 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2 style="color: red;">RTE24012</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RTE24012</a>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Agastat Relays / TE Connectivity</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 12V
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RTE24012.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RTE24012</a>
Hersteller	<a href="#">Agastat Relays / TE Connectivity</a>
Beschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 12V
Kategorie	<a href="#">Relais &gt; Leistungsrelais, über 2 Ampere</a>
Teilstatus	4000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 12VDC Coil
Serie	RT2, SCHRACK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Abschlussart	PC Pin
Eigenschaften	Insulation - Class F, Sealed - Fully
Kontaktmaterial	Silver Nickel (AgNi)
Kontakt Formular	DPDT (2 Form C)
Relaistyp	General Purpose
Spulentyp	Non Latching
Spulenwiderstand	360 Ohms
Spulenstrom	33.3mA
Spulenspannung	12VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	8A
Schaltspannung	400VAC - Max
Turn On Spannung (max)	8.4 VDC
Turn Off Spannung (min)	1.2 VDC
Anzugszeit	8ms
Veröffentlichungsdatum	6ms
Spulenspannung	400 mW
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1393243-4

RTE24012 ist neu im Original, Suche RTE24012 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RTE24012 Agastat Relays / TE Connectivity mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RTE24012: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>RTE24012AP</b> Tyco Electronics RTE24012AP TYCO	 <b>RTE24012A</b> Tyco Electronics RTE24012A TYCO	 <b>RTE24009F</b> Potter & Brumfield Relays / TE Connectivity RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 8A 9V	 <b>RTE24009F</b> Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 8A 9V
 <b>RTE24012F</b> Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 12V	 <b>RTE24012</b> Potter & Brumfield Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 12V	 <b>RTE24009</b> Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURP	 <b>RTE24012F</b> Potter & Brumfield Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 12V

heiße Teile

Mehr

⊕ 08053C823KAJ2A	➔ AD8348ARUZ-REEL7	➔ AP2952AS8PR	D C3216C0G2J821J085AA	➔ CL10B272KB8SFNC
⊖ DG2018DN-T1-E4	⊕ EMK107B7473KAHT	D ESDA6V1-5W6	➔ GRM1555C1H2R8WA01D	➔ GRM1886R1H220JZ01D
⊕ IP-260-07	⊖ IRF7905TRPBF	⊕ KP226N3622XTMA1	➔ L4931ABDT33-TR	➔ MAX14783EESA+T
D MAX1715EEI-TG05	⊕ MAX1744EUB+T	⊖ MAX352CSE	⊕ MBRD1035	➔ MMG800K120U6HN
➔ NJM2370U03	➔ NTD95N02RT4G	⊕ PS2802C-4	⊖ RCR2521SN	➔ RTE002P0
➔ RTE002P02	➔ RTE002P02F	D RTE002P02FTL	⊕ RTE002P02TL	⊖ RTE1000V14
⊕ RTE24005	D RTE24005	➔ RTE24012	➔ RTE24012AP	➔ RTE24024
⊖ RTE24024	⊕ RTE24048	➔ RTE24048	➔ RTE24110	➔ RTE24110
⊕ RTE24615	⊖ RTE24615	⊕ RTE24730	D RTE24730	➔ RTE25524
➔ S-882150APB-M2ZTFG	⊕ SR3443AAA4PAPG4	⊖ TOP265VG	⊕ TPS61180RTERG4	➔ TSL1010-100M4R1-TPF

